HOBOE BOCMUTAHIE I OFPASOBAHIE.

Подъ редакціей И. Горбунава Посадова.

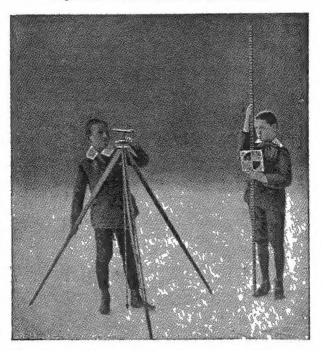
Выпускъ пятнадцатый, =

Вильямъ Кемпбелъ,

преподаватель математики въ Бостонской Латянской школь.

НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРІЯ.

Перевель съ англійскаго Е. ПОПОВЪ.



Съ болье чьмъ 300 рисунками и чертежами.

Изданіе второе.



Учебныя книги "Библіотеки новаго воспитанія и образованія".

Подъ редакціей И. Горбунова-Посадова.

К. А. ЛЭЗАНЪ,

докторъ математическихъ наукъ преподаватель Политехникума въ Парижъ.

НОВЫЕ ПУТИ ОЗНАКОМЛЕНІЯ ДЪТЕЙ СЪ МАТЕМАТИКОЙ.

книга, посвященная друзьямъ дътства.

Съ 98 рисунками

Съ французскаго перевела А. Шаралова.

Цъна 55 к въ папкъ 75 к

Изъ отзывовъ печати. "Саратовскии Листокъ". "Авторъ—одинъ изъ новаторовъ современной французской педагогии. Его задача—бороться съ сколастическими методами преподаванія школы "Спасать дѣтей—вотъ къ чему призываю я родителей, матерей и въ особенности воспитателей", — говоритъ Лэзанъ въ предисловии. По увѣрению автора, съ 4 до 11 лѣтъ возможно познакомить ребенка съ математикой въ 20 разъ въ большемъ объемѣ, чѣмъ это принято, и все это путемъ забавъ, а не пытокъ "Главное, всячески старайтесь заинтересовывать, забавлять ребенка; не давайте ему ничего учитъ назвусть, и къ 11 годамъ, при среднемъ умѣ, онъ будетъ знатъ и понимать математику лучше, чѣмъ 9/10 нашихъ бакалавровъ".

Послъ столь заманчивой и многообъщающей перспективы, въ книжкъ г. Лазана помъщенъ рядъ бесъдъ по различнымъ отдъламъ математики, начиная ариеметикой и кончая геометріей и апгеброй. Особенность его метода заключается въ томъ, что въ основу его положены наглядность и конкретные жизненные примъры; при помощи чертежей, палочекъ, жетоновъ, моделей, изготовляемыхъ самим учащимися, онъ достигаетъ практическаго примънения математическихъ знаній и соотвътствующихъ выводовъ Добытые такимъ путемъ знанія и навыки, само собой разумъется, тверже пожатся въ сознании и памяти ребенка, чъмъ заученныя наизусть формулы

Книжка проф Лезана представляеть одну изъ серьезныхъ попытокъ въ разръшения педагогической проблемы нормальной постановки развития и образования дътей, почему знакомство съ ней мы считаемъ обязательнымъ для учащихъ и воспитателей".

ГЕРЛАХЪ.

КАКЪ ПРЕПОДАВАТЬ АРИӨМЕТИКУ ВЪ ДУХѢ ТВОРЧЕСКАГО ВОСПИТАНІЯ.

Перев съ нъмецк. О. Забълло.

Содержаніе Предисловіе—Современная школа какъ учебная школа, —Развите естественныхъ силъ ребенка —Когда надо начинать преподаваніе ариеметими —Счетъ въ первомъ классъ (первый школьный голь). —Страданія дітей при обучени счету —Систематическое обученіе счету —Сложеніе и вычитаніе въ препівлахъ первой сотни, —Счетъ въ предівлахъ тысячи —Безконечный рядъ чиселъ

Эти книги продаются въ книжномъ магазинъ "Посредникъ" (Москва, Петровскія линік) и во всёхъ другихъ значительныхъ книжи магазин. Выписывать можно изъ главнаго склада книгоиздательства Москва, Арбать, д. Тъстова. И. И. Горбунову.

HOBOE BOCHNTAHIE W OFFASOBAHIE

Подъ редакціей и ГОРБУНОВА-ПОСАДОВА

Выпускъ пятнадцатый

Вильямъ Кемпбель.

преподаватель математики въ Бостонской Латинской школь.

НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРІЯ.

пособіе для обученія и самообученія

СЪ ВВЕДЕНІЕМЪ

А. Филлинса, профессора математики.

Съ болъе чъмь 300 рисунками и чертежами.

Перевелъ съ англійскаго Е. Поповъ.

Печатных листов	Bunyor	В переплети твн соедин. № № вып	Таблви	Kapt	Hanner :	Caysseou	Наклад и исписка
					1		

2761-44

СОДЕРЖАНІЕ.

	Jmp.								
Отъ переводчика	5								
Члсть І									
Простъйшія формы и изготовленіе моделей.									
Легкія упражненія въ измѣреніяхъ,									
Глава I. Кубъ. Квадраты, прямые углы, построеніе діаграммы, выръзываніе діаграммы, горизонтальныя поверхности, параллельныя грани, вертикальныя плоскости, опредъленіе геометрическаго равенства, три геометрическихъ измъренія, площадь квадрата, объемъ куба. I лава II. Параллелепипедъ. Построеніе, описаніе, четыреугольники, прямыя линіи и ихъ измъреніе, площадь прямоугольника, объемъ параллелепипеда, практическій способъ опредъленія объемовъ. Глава III. Призма. Построеніе, описаніе, разнообразныя призмы, треугольники Глава IV. Углы. Построеніе и измъреніе угловъ съ помощью транспортира Глава V. Построеніе нъкоторыхъ плоскихъ фигуръ. Треугольники, сумма угловъ треугольника, прямой уголь, параллельныя линіи, параллелограммы. Глава VII. Скошенная призма. Построеніе, описаніе. Глава VIII. Тирамида. Построеніе, описаніе, двугранные углы, площадь треугольника, объемъ пирамиды. Глава VIII. Треугольная пирамида. Построеніе, тълесные углы	13 27 39 44 51 58 60 65								
Глава IX. Пятиугольная пирамида. Построеніе	68 69 71 78								
Глава XIII. Скошенная призма. Построеніе, описаніе Глава XIV. Кривыя поверхности и линіи. Кругъ, желѣзнодорожныя кривыя, три способа вычерчиванія окружности	80								

	Cmp.
Глава XV. Цилинаръ. Построеніе, описаніе, длина окружности, площадь круга, площадь поверхности цилинара,	
объемъ цилиндра	89
ности, объемъ	93
Глава XVII. Тъла вращенія. Шаръ. Описаніе, площадь по- верхности, черченіе карть, объемъ	98
Глава XVIII. Тъла для построенія. Общія замъчанія, усв- ченная треугольная призма, двъ четыреугольныя призмы, правильный октаэдръ, правильный икоса- эдръ, правильный додекаэдръ, пятиугольная призма, три кристаллическихъ формы	103
Часть II.	
Точки, линіи, углы, многоугольники и кру	ru.
Построенія, изміренія, подобныя фигуры и съед	ика.
Глава XIX Точки и линіи. Перем'вщенія	115
собами двухъ группъ прямыхъ линій	120
Глава XXI. Углы. Образованіе ихъ двумя линіями, тремя ли- ніями у одной точки, у двухъ, у трехь точекъ.	128
Глава XXII. Треугольники. Построеніе различныхъ видовъ	
треугольниковъ	132
довъ четыреугольниковъ	134
тиугольникъ, шестиугольникъ	135
Глава XXIII. Круги. Взаимпое расположение двукъ круговъ, хорды, дуги, касательныя, съкущія	139
Глава XXIV. Правильные многоугольники. Построеніе,	
опредвленіе длины окружности круга	146
личныя задачи	151
Глава XXVI. Площали. Примоугольникъ, параллелограммъ, кругъ, секторъ, сегментъ, шаръ.	162
Глава XXVII. Объемы. Кубъ, параллеленитедъ, призма, пилиндръ, пирамида, конусъ, шаръ, неправильныя тъла.	175
Глава XXVIII. Отношеніе и пропорція. Отношеніе между	110
двумя линіями, пропорція между четырьмя линіями, средніе и крайніе члены, пахожденіе неизв'єстнаго члена, д'яленіе прямой линіи на равныя части	185
ники, треугольники, постровніе, площади, подобные	101
многоугольники, объемы	191 198

ОТЪ ПЕРЕВОДЧИКА.

Мнѣ уже нѣсколько лѣтъ приходится заниматься съ дѣтьми математикой. Съ самаго начала занятій я долженъ былъ убѣдиться, какъ убѣждаются и многіе, кромѣ меня, что тотъ способъ изложенія математики и въ особенности геометріи, по какому обучали насъ и теперь обучаютъ юношей въ учебныхъ заведеніяхъ всего свѣта, таковъ, что не только не вызываетъ къ себѣ интереса въ учащихся, но способенъ отбить у большинства всякую охоту заниматься этимъ предметомъ. Способъ этотъ таковъ, что преподаватели математики, связанные программой и формой преподаванія, невольно прибѣгаютъ къ различнымъ принудительнымъ средствамъ, чтобы заставить учениковъ учить и заучивать то, что для нихъ не привлекательно и не интересно.

Я не могъ употреблять никакого принужденія надъ моими учениками и потому долженъ быль выбрать одно изъ двухъ: или отказаться совсѣмъ отъ преподаванія математики, или попытаться такъ излагать ее, чтобы она была привлекательна для нихъ. Увѣренный, что и раньше меня обучающіе математикѣ были въ такомъ же затрудненіи и, вѣроятно, дѣлали попытки выйти изъ него, я сталъ искать въ литературѣ опытовъ привлекательнаго и доступнаго для дѣтей изложенія математики и кое-что нашелъ отчасти на русскомъ языкѣ, но главнымъ образомъ на иностранныхъ. Одну изъ такихъ попытокъ представляетъ предлагаемый американскій учебникъ геометрі́и В. Т. Кемпбеля. Авторъ не только постарался изложить геометрію такъ, чтобы она была интересна сама по себѣ, но онъ сопровождаетъ изло-

женіе изготовленіємъ чертежей и моделей, и это, удовлетворяя дѣтской потребности самодѣятельности, дѣлаетъ для учащихся предметъ особенно привлекательнымъ.

Хочется думать, что появленіе въ свѣть этой книги будеть полезно какъ для родителей, которые поставлены въ необходимость выбора или оставлять своихъ дѣтей безъ образованія, или предоставлять ихъ всѣмъ мытарствамъ современно-схоластическаго обученія, такъ и для того все возрастающаго въ нашемъ русскомъ обществѣ слоя людей изъ народа, которые, не имѣя средствъ и возможности знакомиться съ науками обычнымъ путемъ прохожденія черезъ учебныя заведенія, удовлетворяютъ свою потребность просвѣщенія путемъ чтенія и самообразованія. Эти люди просвѣщаютъ себя не отъ нечего дѣлать, такъ какъ имѣютъ очень мало досуга, не ради привилегій, связанныхъ съ образованіемъ, а изъ одной духовной потребности, и я былъ бы въ высшей степени радъ, если бы эта книга оказалась полезной для этого рода людей.

Конечно, "Наглядная геометрія" недостаточна для того, чтобы зам'внить систематически изложенный курсъ геометріи, но все-таки она можеть для однихъ послужить введеніемъ въ такой курсъ, а другимъ дасть многія указанія для практическаго приложенія геометріи при изм'вреніи площадей и объемовъ тіль.

Е. Поповъ.

ВВЕДЕНІЕ.

Въ дѣлахъ природы и человѣка геометрія играетъ очень важную роль. Лучи солнечнаго свѣта напоминаютъ прямыя линіи; поверхность спокойно стоящей воды—плоскость; грани кристалловъ—это различныя плоскія фигуры, ограниченныя прямыми линіями, тогда какъ сами кристаллы—это самыя обыкновенныя геометрическія тѣла, ограниченныя плоскостями. Кромѣ того, миріады другихъ формъ въ животномъ, растительномъ и минеральномъ царствѣ представляютъ безконечное разнообразіе симметричныхъ и сложныхъ геометрическихъ формъ. Также и произведенія художниковъ и архитекторовъ и построенія инженеровъ и астрономовъ всѣ основываются на геометріи.

Пріученіе дѣтей къ наблюденію простыхъ геометрическихъ формъ и соотношеній между предметами, которые ежедневно попадаются имъ на глаза, обученіе ихъ употребленію простыхъ инструментовъ для геометрическихъ построеній и ознакомленіе ихъ съ разнообразными способами опредѣленія длины, площади и объемовъ предметовъ, все это самое естественное и самое могущественное средство какъ для пріученія ихъ къ наблюдательности, такъ и для выработки привычки къ сосредоточенному и продолжительному вниманію.

Старыя ариөметики съ ихъ трудными задачами были могущественнымъ средствомъ для развитія способности анализа, но онъ не были сколько-нибудь удовлетворительнымъ средствомъ для пріученія учащихся къ наблюдательности *).

Правда, многія изъ задачъ въ этихъ ариометикахъ были взяты изъ практической жизни и были неоцѣнимы, какъ средство для ознакомленія учениковъ съ нѣкоторыми простыми правилами измѣренія и для вызыванія интересовъ къ методамъ производства самыхъ измѣреній для полученія данныхъ для задачъ, къ которымъ эти правила могутъ быть примѣнены: задачъ на нахожденіе вмѣстимости ящи-

^{*)} Авторъ говорить здъсь объ английскихъ задачникахъ, наши же, къ сожальнію, и въ этомъ отношеніи не были "могущественнымъ средствомъ".

ковъ и подсчета стоимости досокъ, употребляемыхъ для ихъ изготовленія; задачъ на нахожденіе площади полей разнообразныхъ формъ; задачъ на опредъденіе высоты деревьевъ по ихъ тъни и т. п.

Такія геометрическія задачи вызывають часто живой интересъ и желаніе знать основанія, которыя служили для созданія правиль, употребляемыхь для ихъ решенія, и такимъ образомъ создаютъ потребность въ изучении настоящей геометріи. Однако необходимость тщательнаго и систематическаго развитія предмета, какъ средства воспитанія наблюдательности, не уживается съ обиліемъ ариеметическихъ задачъ и доходитъ въ дълъ установленія предметнаго обученія въ школахъ до такихъ широкихъ предівловъ, что не остается мъста для задачъ. Но предметное обученіе, которое пріучаетъ главнымъ образомъ къ непосредственному вниманію къ растительной и животной жизни и простому наблюденію формъ, не въ состояніи дать ту остроту умственныхъ способностей и ту особую привычку сильнаго мышленія, которую можеть дать только обдумываніе математическихъ запачъ.

Наглядная геометрія соединяєть въ себѣ одновременно и выгоды предметнаго обученія, насколько оно пріучаєть глазъ къ быстрому и сознательному пониманію, съ обиліємъ упражненій, которыя доставляли очень цѣнныя задачи старыхъ ариометикъ, и, вмѣстѣ съ тѣмъ, наглядная геометрія даєтъ такую умственную дисциплину, которая въ одно и то же время и строга, и совершенно свободна отъ той односторонности, къ которой могутъ привести и та и другая система, если брать ихъ отдѣльно.

Она вырабатываеть ловкость и быстроту рукъ при составленіи чертежей и моделей геометрическихъ тѣлъ. Она пріучаеть глазъ къ вѣрному и точному опредѣленію формъ и разстояній. Она научаетъ оцѣнкѣ красоты и правильности формъ. Она отыскиваетъ, извлекаетъ и усваиваетъ методы совершенныхъ геометрическихъ выводовъ изъ всякаго источника въ природѣ и изъ всякаго примѣненія его въ жизни. Она является наилучшимъ побудителемъ изобрѣтательности. Она знакомитъ ученика со многими положеніями и идеями физическихъ наукъ и является открытой дверью къ дальнѣйшему изученію настоящей геометріи и ея высшихъ отраслей.

А. В. Филлипсъ.

Для учителя.

Модели слъдуетъ дълать въ классной комнатъ, на глазахъ учителя. Матеріаломъ для нихъ долженъ служить тонкій карточный картонъ, разръзанный на куски надлежащей величины.

Ученикъ долженъ складывать готовыя модели въ ящикъ, туда же можно класть и чертежныя принадлежности. Вопросъ о чистотъ и точности работы долженъ быть ръшенъ при исполненіи первой же модели.

Число изготовляемыхъ моделей будетъ измѣняться въ теченіе курса сообразно съ классами и учениками, и самое выполненіе ихъ можетъ быть иногда предоставлено самимъ ученикамъ; но только надо предполагать, что устныя наставленія будутъ излагаться подробно заранѣе. Авторъ особенно подробно разсматриваетъ кубъ, чтобы дать примѣръ того метода, который нужно употреблять при разсматриваніи другихъ тѣлъ.

Ученики должны быть предупреждены, что размѣры при чертежахъ, данные въ двухъ системахъ — метрической и англійской, чередуются и не вполнѣ точно совпадаютъ другъ съ другомъ.

Для справокъ.

Таблица мъръ длины и ихъ соотношенія.

Метрическая система.

10 миллиметровъ (мм.) = 1 сантиметру (см.) = $\frac{3}{8}$ дюйма приблизительно.

то сантиметровъ = 1 дециметру (дим.) = $3^{18}/_{16}$ дюйма приблизительно.

10 дециметровъ = 1 метру (м.) = $3^{1}/_{4}$ фута приблизительно.

то метровъ = т декаметру = 4,64 сажени приблизительно.

то декаметровъ = 1 гентометру = $46^{1}/_{2}$ сажени приблизительно.

то гентометровъ = 1 километру = $^3/_{\scriptscriptstyle 3}$ англ. мили приблизительно.

то километровъ = 1 миріаметру = $6^{1}/_{5}$ англ. мили приблизительно.

Метръ—это приблизительно одна десятимилліонная часть разстоянія поземной повержности отъ экватора до одного изъ полюсовъ, опредъленная въ первый разъ во Франціи въ 1799 году.

Англійская система.

12 линій = I дюйму (д.) = 25 миллиметрамъ приблизительно.

12 дюймовъ = 1 футу (ϕ) = 3 дециметрамъ приблизительно. 3 фута = 1 ярду (ярд.) = 0,9 метра приблизительно.

 $5^{1/2}$ ярдовъ = $16^{1/2}$ ф. = 1 роду = 5 метрамъ приблизительно. 320 ярдовъ = 1 милъ = 1,6 километра.

Верхній край изображенной здівсь линейки представляєть одинъ дециметръ, раздівленный на сантиметры и миллиметры. Нижній край ея иміветь четыре дюйма длины и раздівленъ на четвертыя и восьмыя части дюйма.

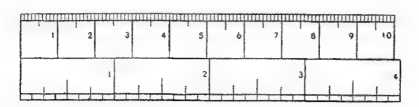


Рис. 1.

ЧАСТЬ І.

простъйшія формы и изготовленіе моделей.

ЛЕГКІЯ УПРАЖНЕНІЯ ВЪ ИЗМЪРЕНІЯХЪ.

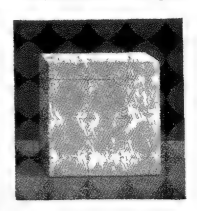
ГЛАВА І.

Кубъ.

1. Мы сегодня приступимъ къ изученію геометріи. Мы будемъ дѣлать модели и будемъ изучать главныя геометрическія тѣла. На рисункѣ 2-мъ изображенъ кубъ. Вы видали предметы, похожіе на него по формѣ,—отесанные камни, стеклянные прессъ-папье, ящики, постройки или части построекь. Напримѣръ, колокольня нарисованной на рис.

3-емъ церкви отъ крыши портика до карниза-кубъ.

Стороны или грани куба всъ одинаковы. Если вы будете разсматривать одну изъ граней куба на модели, которая поворачивается передъ вами, вы увидите, что его ребра всъ прямые, одинаковой длины, и тамъ, гдъ они сходятся вмъстъ на вершинахъ, они встръчаются перпендикулярно другъ къ другу, такъ что углы ихъ также всъ одинаковы. Въ геометріи фигура, которая имъ-



PHC. 2.

етъ четыре равныхъ стороны и четыре равныхъ, прямыхъ угла, называется квадратомъ. Вы запомните, что мы говоримъ только объ одной сторонъ куба.

2. Какъ начертить прямой уголъ. Если столяръ хочетъ отпилить кусокъ дерева какъ разъ поперекъ или хочетъ намътить прямой уголъ, онъ употребляетъ деревянный или

стальной инструменть, называемый "наугольникомъ", который вы, въроятно, видали (см рис. 4).

Если вамъ нужно начертить прямой уголъ, то вамъ слѣдуетъ сдѣлать что-нибудь такое, что могло бы замѣнить вамъ столярный наугольникъ.

Возьмите лучше всего кусокъ плотной бумаги, величиною съ развернутый листъ нотной бумаги, сложите его по-



Рис. 3

поламъ, потомъ сложите его еще разъ поперекъ, подъ прямымъ угломъ къ первой складкѣ, такъ, чтобы стороны пришлись какъ разъ одна по другой. Если вы продълали все какъ слъдуетъ, то вы найдете, когда развернете бумагу, что у васъ двъ прямыя лини пересъкли другъ друга подъ прямымъ угломъ, или перпендикулярно, такъ что углы, образуемые этими пересъкающимися линіями, совершенно опинаковы

Теперь сложите опять бумагу два раза, какъ раньше, и вы можете употреблять ее, какъ столяръ употребляетъ свой наугольникъ Когда вы сложили бумагу, то, начиная

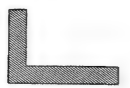




Рис 4 Столярный наугольникы Рис. 5 Прямые углы

отъ вершины угла, вдоль одного ребра, намътъте точную копію линейки, данной раньше на страниці то, содержащей таблицу мъръ длины Если же вы будете изм врять какими-

нибудь другими мърами, то нанесите ихъ на вашу бумажку. замѣняющую наугольникъ Теперь мы приступить къ можемъ изготовлению модели куба

3. Какъ сдълать діаграмму для куба. Возьмите ку сокь картона 2 децичетровь 5 миллим (или 81/4 дюймовъ) длины и 1 децим. 6 сантиметровъ (или 61/ед) ширины. При ложите вашъ наугольникъ къ нижнему и лѣвому краю бумаги, чтобы убъдиться, что они прямы и перпендикулярны другъ къ другу.

Потомъ, начиная оть низа бумаги, отъ точки А, которая отстоить на 5 сант 5 миллич (или 2¹/₄ д.) отъ

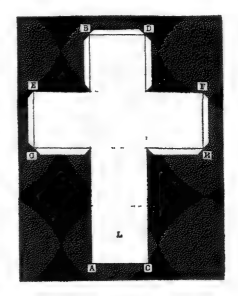


Рис о

лъваго угла, проведите прямую линю АВ (см рис. 6-й) перпендикулярно къ нижнему краю бумаги въ 2 децим. (или 8 д) длиною По смотрите, чтобы точка В была на закомъ же точно разстоянии отъ гвваго края, какъ и точьа А

Затъмъ, опять начиная отъ низа бумаги, отъ точки С, которая отстоитъ на 5 сантиметровъ отъ А, проведите прямую линію СD, также перпендикулярную къ нижнему краю бумаги и той же самой длины, какъ и АВ. Убъдитесь, что D отстоить на 5 сантиметровъ отъ В. Раздълите линіи АВ и СD каждую на четыре равныя части по 5 сантиметровъ. Проведите линію ВD между точками В и D и три точечныхъ или пунктирныхъ линіи, соединяющія точки, полученных при дъленіи линіи АВ и СD. Эти четыре линіи будутъ перпендикулярны къ АВ и СD и будутъ каждая по 5 сантиметровъ длиною.

Такъ ли у васъ вышло?

У васъ теперь четыре квадрата, стороны или бока которыхъ всв одинаковой длины. Углы этихъ квадратовъ всв прямые.

У третьяго квадрата всв стороны точечныя; верхнюю сторону этого квадрата продолжите по прямой линіи до точекъ Е и F на 5 сантиметровъ въ объ стороны; нижнюю сторону этого же квадрата продолжите точно такъ же до точекъ G и H; точку Е соедините съ точкой G, а точку F—съ точкой H. Это будутъ два добавочныхъ квадрата. Провърьте ихъ оба сложенной бумагой»

- 4. Точечныя линіи и отвороты. На фигуръ, которая у вась теперь получилась, точечныя линіи намъчены для того, чтобы по нимъ потомъ сгибать фигуру. На трехъ свободныхъ бокахъ верхниго квадрата и на боковыхъ и нижнихъ сторонахъ двухъ квадратовъ, построенныхъ по бокамъ креста, при выръзаніи оставьте отвороты, какъ показано на рисункъ 6. Они понадобятся вамъ при склеиваніи фигуры. Для начала отвороты дълаются по 5 миллиметровъ шприною, но послъ, когда понавыкнито клеить, ихъ можно дълать уже. При склеиваніи они должны пойти внутрь модели.
- 5. Что такое діаграмма. У васъ теперь получился рисунокъ, который называется діаграммою, — это очертаніе чего-то. Ваша діаграмма—поверхность куба. Діаграмма можеть быть той же или другой величины, чёмъ представляемый ею предметь. Діаграммы въ этой книгі показаны меньше, чёмъ самые предметы.
- 6. Какъ выръзывать діаграмму. Діаграмму надовыръзать аккуратно, по самому краю, за исключеніемь тъхъ мъсть, гдъ должны быть оставлены отвороты. Сръжьте углы отворотовъ (см. рис. 6).

При помощи линейки и спинки лезвея ножа или чего-нибуль въ этомъ родъ согните картонъ по точечнымъ линіямъ и по линіямъ около отворотовъ, такъ чтобы карандашныя линіи пришлись внутрь куба, который теперь можеть быть сложенъ и склеенъ. Постарайтесь поменьше намазывать на отвороты клейстера, чтобъ кубъ лучше склеился и вышелъ аккуратнъе. Если вашъ картонъ слишкомъ толсть, то лучше проръжьте по складкамъ наполовину толщины картона. Тогда надръзы придутся снаружи модели. Болъе толстый картонъ вамъ придется клеемъ, а не клеистеромъ. Вы можете сдёлать очень чистые и очень ровные края картона, если по-

дожите его на тодстое стекло и вмёсто ножниць будете рёзать картонъ ножомъ по линейкъ. Послъднею приклеивается сторона L.

- 7. 1. Сколько сторонъ у куба? Какой онъ формы?
- 2. Сколько реберъ?
- 3. Сколько вершинъ?
- 4. Плоски ли, ровны ли его стороны? Чтобы провърить, плоская ли, ровная ли какая-нибудь поверхность, прикладывайте къ ней въ различныхъ направленіяхъ какую-нибудь вещь, которая имѣетъ завъдомо прямой, ровный край (напримъръ, край линейки), и посмотрите, вездъ ли этотъ край касается поверхности; если онъ касается

вездів, какъ бы вы ни прикладывали линейку, то поверхность ровная. Такую поверхность называють плоскостью. Плоскія поверхности тіла называются также гранями.

- 5. Есть ли въ комнатъ какіе - нибудь предметы съ плоскими поверхностячи? Попробуйте вы провърить ихъ линейкой.
- 6. Сколькими краями ограничивается каждая грань куба?

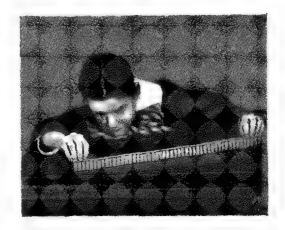


Рис. 7. Провърка плоской поверхности.

- 7. Каждое ребро куба служить ли границей только для одной грани? Если не для одной, то для сколькихь?
- 8. Если вы умпожите число граней на число реберь, которые ограничивають каждую грань, то на что надо раздълить произведеніе, чтобы получить дъйствительное число реберъ куба?
 - 9. Сколько вершинъ имъетъ каждая грань куба?
- 10. Лежитъ ли каждая вершина больше, чъмъ на одной грани? Если да, то на сколькихъ?
- 11. Если вы умножите число граней на число вершинъ каждой грани, то насколько вы должны раздълить произведеніе, чтобы получить число разминых вершинъ?
- 8. Горизонтальныя поверхности. Обратите теперь вниманіе на верхнюю дожу вашего стола и посмотрите, есть ли у ней такая часть на оторой предметы не будуть ни

скользить ни катиться сами собой, какъ бы гладки они или доска ни были. Если есть, то эта часть доски называется *призонтального*. Горизонть—это линія, гдѣ кажется, что небо и земля сходятся другъ съ другомъ. Горизон-



Рис. 8. Озеро Шасвенъ въ С. Америкъ, Горизонтальная плоскость.

тальная поверхность—это такая, которая имъетъ то же самое направленіе, какъ и плоскость, ограниченная горизонтомъ.

Поверхность небольшого количества спокойной воды горизонтальна, какъ вы это видите на рисункъ озера. Провърить, горизонтальна ли данная поверхность, можно посмотръвши, могутъ ли всъ части этой поверхности касаться въ одно и то же время поверхности спокойно стоящей волы.

- 12. Какъ вы можете провърить, горизонтальна ли верхняя часть доски вашего стола, употребляя для этого стаканъ съ водой?
- 13. Какъ вы можете назвать теперь обыкновенные полы и потолки?
- 14. Знасте ли вы полы и потолки гдь-нибудь, которые построены не горизонтально?
- 15. Какъ вы можете провърить, горизонтальна ли какая-нибудь туго натянутая веревка?
- Параллельныя грани. Теперь положите вашъ кубъ на горизонтальную часть доски вашего стола. Грань, на

которой стоить кубъ, называется основаниема. Горизонтально ли основаніе куба? Есть ли еще другая грань, которая теперь горизонтальна? Если да, то эти двъ грани параллельны одна другой. Слово параллельный состоить изъ двухъ греческихъ словъ, означающихъ "лежащій одинъ вдоль другого". Чтобы провърить, параллельны ли двъ грани какогонибудь предмета, поверните предметъ такъ, чтобы одна изъ двухъ граней могла стать горизонтальной; тогда, если другая грань станетъ тоже горизонтальной, то объ онъ паразлельны другь другу. Параллельныя грани не могутъ встръчаться другъ съ другомъ, какъ бы далеко онъ ни были продолжены. Кромъ того, параллельныя грани стоятъ другъ отъ друга на одномъ и томъ же разстояніи на всемъ своемъ протяженіи. У куба разстояніе между гранями изм'ьряется длиною ребра. Попробуйте измърить разстояніе между двумя гранями, начиная отъ каждаго изъ четырехъ угловъ основанія. Если у васъ окажется, что ребра куба не одной длины, то одно изъ двухъ: или вы сдълали ошиб-

ку при измѣреніи, или кубъ былъ неаккуратно сдѣланъ, и онъ въ дѣйствительности вовсе не кубъ.

Плотники укладываютъ полы горизонтально. Въ этомъ имъ помогаютъ различные инструменты. Самый обыкновенный изъ нихъспиртовой уровень, или ватер-

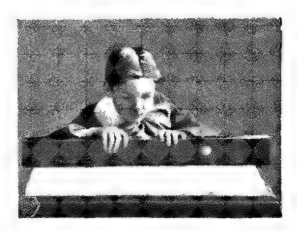


Рис 9. Провѣрка цоверхности спиртовымъ ватерпасомъ.

пасъ. Онъ состоитъ изъ прямого деревяннаго бруска. Въ верхнюю часть бруска вдълана слегка изогнутая стеклянная трубка, почти наполненная спиртомъ. Если нижняя сторона бруска лежитъ горизонтально, то пузырекъ воздуха прихо-

дится какъ разъ посрединъ трубки. Если же поверхность не горизонтальна, то пузырекъ стоитъ ближе къ той сторонъ ватерпаса, которая выше.

10. Вертикальныя плоскости. Если вы привяжете къ шнурку тяжесть и приподнимите ее за шнурокъ, то шну-

Fис. 10. Отвъсъ_и вергикальная палка.

рокъ будетъ висъть отвъсно или вертикально.

Чтобы провърить, вертикальна ли какая-нибудь плоскость, отвъсъ подвъшивають около нея. Если шнуръ свободно висить около плоскости, вездъ на равномъ разстояніи отъ нея, то плоскость вертикальна.

Теперь вы можете сравнить направление четырехъ боковыхъ граней куба съ направлениемъ основания. Положите кубъ на горизонтальную плоскость, какъ раньше, и съ помощью от-

въса узнайте, вертикальны ли его боковыя грани. Что у васъ вышло? Если кубъ вашъ сдъланъ правильно, его грани должны быть вертикальны, если основание его стоитъ горизонтально.

Говорять, что боковыя грани куба перпендикулярны къ основанію. Двъ плоскости перпендикулярны одна къ другой, если онъ встръчаются подъ прямымъ угломъ. Если одну изъ перпендикулярныхъ плоскостей расположить горизонтально, то другая станетъ вертикальной.

16. Между четырьмя вертикальными гранями куба есть ли такія, которыя перпендикулярны другь въ другу? Попробуйте перевернуть кубъ такъ, члобы одна изъ этихъ двухъ плоскостей могла стать горизонтальной.

- 17. Какое направленіе потолка вашей комнаты?
- 18. Какое направление ся ствиъ?
- 19. Какое направленіе пола?
- 20. Чему параллеленъ потолокъ?

- 21. Къ чему перпендикуляренъ потолокъ?
- 22. Какой ствив паранлельна воть эта ствиа?
- 23. Какой ствив она перпендикулярна?
- 24. Дверь вертикальна или горизоптальна?
- 25. Вашь отвёть на предыдущій вопрось зависить ли оть того, открыта ли дверь, или закрыта, или полуотворена?
- 26. Если дверь вращается на петляхъ, перемъняется ли ея направленіе относительно потолка?
- 27. А относительно ствны, къ которой она придвлана?
 - 28. А относительно другихъ стънъ?
- 29. Можете ли вы держать книгу открытой такъ, чтобы одна крышка переплета была перпендикулярна къ другой и объ были бы вертикальны?
- 30. Можете ли вы сдёлать такъ, чтобы одна крышка была перпендикулярна къ другой и чтобы ни одна не была вертикальна?
- 31. Можете ли вы сдёлать то же самое, но чтобы одна крышка была горизонтальна? Если да, то какое будеть направление другой крышки?
 - 32. Какое различие между вертикалью и перпендикуляромъ?
 - 33. Какое различіе между горизонталью и нараллелью?

11. **Провърка геометрическаго равенства.** Теперь мы разсмотримъ и сравнимъ размъры шести граней куба. По-

ставьте кубъ на чистый листь бумаги, одной гранью прямо противъ себя, и обведите карандашомъ его основаніе. Затъмъ, не поднимая куба, поверните его такъ, чтобы другая грань была противъ васъ, и сдѣлайте другое очертаніе основанія въ его новомъ положеніи, прямо по первому очер-



Рис. 11 Очерчиваніе основанія куба.

танію. Поверните кубъ еще два раза и сдѣлайте еще два очертанія.

При аккуратномъ очерчиваніи и при върно построенномъ кубъ всъ четыре очертанія будутъ казаться какъ одно. Если вы перевернете кубъ на другую грань, то увидите, что вы можете сдълать это очертаніе какъ разъ по первому очертанію и опять во всъхъ четырехъ различныхъ положеніяхъ.

34. Какъ же, слъдовательно, относятся шесть граней куба одна къ другой по формъ?

35. Какъ относятся шесть граней куба одна къ другой по вели-

чинъ?

36. Сколько сторонъ ограничиваетъ каждую грань?

- 37. Если вы умножите число сторонъ каждой грани на число граней, произведение будетъ ли числомъ реберъ куба? Объясните свой отвътъ.
- 38. Двъ стороны каждаго угла каждой грани расходятся ли чежду собой, образуя одинаковые углы, или нътъ?
- 39. Такъ ли онъ раскодятся, какъ горизонтальная туго натянутая бечевка отходить отъ привъшенной за одинъ конецъ бечевки отвъса?
 - 40. Ребра куба всв ли одной длины?
 - 41. Грани куба квадраты ли, или нъгъ?
- 42. Скажите, сколько граней у куба, какая ихъ форма и сравнительная величина?
- 43. Сколько граней въ кубъ параллельныхъ какой-нибудь одной грани?
 - 44. Сколько граней перпендикулярны къ какой-нибудь одной грани?
 - 45. Сколько реберъ параллельны какому-нибудь одному ребру?
- 46. Сколько реберъ встръчаются перпендикулярно сь однимъ ка-какимъ-нибудь ребромъ?
- 47. Можете ли вы такь держать кубъ, чтобы восемь реберъ были горизонтальны?
 - 48. Такъ, чтобы только четыре были горизонтальны?
 - 49. Такъ, чтобы не было ни одного горизонтальнаго ребра?
 - 50. Такь, чтобы четыре ребра были вертикальны?
 - 51. Такъ, чтобы не было ни одного вертикальнаго ребра?
- 52. На рисункъ 12 нарисованы гребцы на ръкъ. Сколько параллельныхъ линій видите вы здъсь?
- 53. Если гребцы будуть дружно грести, будуть ли эти лини оставаться параллельными?
- 12. Три геометрическихъ измѣренія. Когда вы измѣряете разстояніе между основаніемъ и верхней гранью куба, говорятъ, что вы измѣряете толщину куба, высоту или мубину его.

- 54. Когда вы говорите о толщинъ предметовь?
- 55. Объ ихь высоть?
- 56. Объ ихъ глубинъ?

Теперь положите кубъ, какъ прежде, горизонтально, такъ чтобы одна грань лежала прямо противъ васъ. Вы увидите, что двъ боковыхъ грани уходятъ отъ васъ прочь и въ то же время параллельны одна другой. Разстояніе между этими двумя гранями называется длиною куба.

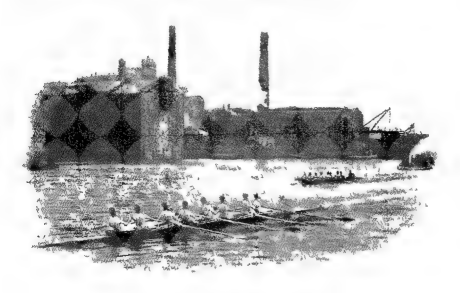


Рис 12 Гребцы на Темаћ.

Наконецъ, у куба задняя грань параллельна передней. Разстояніе между этими двумя гранями называется шириною куба.

Теперь вы можете изм'врить кубъ по тремъ направленіямъ — по длинъ, ширинъ и высотъ. Если вы изм'врите кубъ и если кубъ былъ аккуратно сдъланъ (т.-е. если онъ дъйствительно вышелъ у васъ кубомъ), то вы найдете, что всъ три изм'ъренія куба равны другъ другу.

13. Площади. Начертите на бумагѣ квадратъ со стороною въ 5 сантиметровъ. Раздѣлите каждую сторону на

части по 1 сантиметру и проведите линіи, соединяющія противоположныя точки д'вленія. Н'всколько такихъ линій показаны на рис. 13.

- 57. Какую форму имъютъ части, на которыя вы раздълили вашъ квадрать?
 - 58. На сколько частей вы его раздълили?

Начертите квадратъ со сторонами въ 3 сантиметра; проведите дълящія линіи, какъ прежде, и сосчитайте число частей, на которыя раздълился квадратъ.

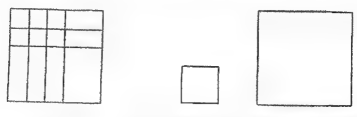


Рис. 13.

Рис. 14. Квадратный Рис. 15. Квадратный сантиметрь (кв. см.). дюймъ (кв. д.).

Сдълайте то же самое съ квадратомъ, имъющимъ сторону въ 4 сантиметра длиною.

Въ этихъ случаяхъ вы измъряли площадъ квадратовъ. Площадь измъряется площадью малыхъ квадратовъ, на которые большая площадь раздълена.

Если каждая сторона одного изъ малыхъ квадратовъ имъетъ і сантиметръ въ длину, то онъ называется квадратным сантиметром, и про большой квадратъ говорятъ, что онъ имъетъ столько-то квадратныхъ сантиметровъ.

Если каждая сторона малаго квадрата имъетъ і дюймъ въ длину, то его называютъ квадратными дюймоми, а про большой квадратъ говорятъ, что въ немъ столько-то квадратныхъ дюймовъ.

Если бы квадратъ былъ очень большой, напримъръ, полкомнаты, то, чтобы его измърить, надо раздълить на квадраты, имъющіе стороны въ 1 аршинъ, 1 метръ или 1 футъ, и малые квадраты будутъ называться квадратнымъ метромъ, квадратнымъ аршиномъ или квадратнымъ футомъ. Можете ли вы теперь дать правило для вычисленія величины квадрата, не разд'єляя его д'єйствительно на малые квадраты, если вы знаете длину одной изъ его сторонъ?

Сосчитайте, чему равна площадь всей поверхности вашего куба.

При измъреніи площадеи вы не принимаете въ расчеть вопроса о толщинъ предмета; поверхности мъряють только въ длину и ширину; говорять, что онъ имъють только два измъренія—длину и ширину. Площади не имъють толщины, площадь—это только поверхность, внъшность тъль

- 14. Объемы. Теперь мы измѣримъ величину куба. Если бы вашъ кубъ былъ плотный и былъ бы сдѣланъ изъ такого вещества, которое легко бы рѣзалось (напримѣръ, изъ сырой глины или изъ мыла), и если бы вы каждое ребро его раздѣлили на пять равныхъ частей, то кубъ разрѣзался бы на слои, а каждый слой разрѣзался бы на маленькіе кубики.
- 59. Можете ли вы сказать, сколько бы получилось у вась слоевь?
- 60. Можете ли вы сказать, сколько получилось бы маленькихъ кубиковъ въ каждомь слоъ?
- 61. Можете ли вы сосчитать, сколько было бы маленьких в кубиковъ въ большомъ кубъ?

Каждый изъ этихъ маленькихъ кубиковъ называется кубическими сантиметроми (куб. см.), т.-е кубомъ, ребро котораго равняется г сантиметру. Нъсколько кубическихъ сантиметровъ показано на рисункъ. Вамъ не трудно бу-

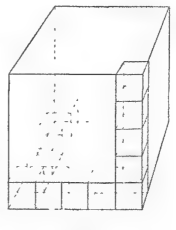


Рис. 16.

детъ самимъ склеить кубическій сантиметръ изъ бумаги, пользуясь діаграммой, данной въ началѣ этой главы.

62. Сколько надо взять кубиковъ равныхъ по величинъ сдъланночу вами, чтобы получить кубъ съ ребромъ вдвое большей длины? Можетъ-быть, вы можете сосчитать? 63. Сколько надо взять вашихъ кубовъ, чтобы составить кубъ съ ребромъ въ три раза болъе длиннымъ, чъмъ у вашего куба?

64. Сколько кубическихъ сантиметровъ содержится въ кубъ, ребро котораго равно 2 сантиметрамъ.

65. Сколько куб. сантиметровъ содержится въ кубъ, ребро котораго равно 3 сантиметрамъ?

Отвѣчая на эти вопросы, вамъ приходится находить объемы кубовъ. Объемъ куба есть число кубическихъ сантиметровъ, метровъ, дюймовъ, футовъ и т. д., на которые онъ можетъ быть раздѣленъ.

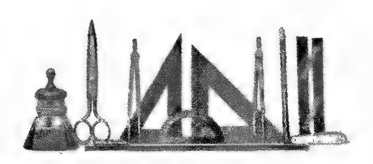
66. Можете ли вы дать правило для вычисленія объема куба, если вы знаете длину его ребра?

Площадь квадрата равняется длинь его стороны, умноженной на самоё себя.

Площадь квадрата = $s \times s$.

Объемъ куба равняется длинт его ребра, дважды умноженной на самоё себя.

Объемъ куба = $s \times s \times s$.



Ры. 17 Клейстерь Нолиять. Цирку и Тредгольники Циркузь Кларандашь. Пранспортиры, сы Царан линейью Лимейка чь парандашомы. Ножичы, линейка

ГЛАВА II.

Параллеленипедъ.

г. На рисункъ 18 изображенъ параллелепипедъ. Слово "параллелепипедъ" означаетъ "имъющій плоскія, параллельныя поверхности". У параллелепипеда шесть граней, какъ и у

куба. Вѣдь кубъ въ дѣйствительности есть одинъ изъ видовъ параллелепипеда; но обыкновенно параллелепипедомъ называются тѣ тѣла, грани которыхъ не квадраты.

Если вы будете смотръть на грань параллелепипеда, обращенную къ вамъ, то вы увидите, что у ней, какъ у



Рис. 18. Параллеленинедъ.

квадрата, четыре стороны, встрѣчающіяся другъ съ другомъ подъ прямыми углами; но отличается она отъ квадрата тѣмъ, что стороны этой грани не всѣ одинаковы, а равны



между собой только противоположныя стороны. Такая фигура называется прямоугольникомъ.

Начертите квадрать со стороной произвольной длины, напримъръ 5 сант. (или 2 д.), и выръжьте его изъ бумаги. При помощи вашей сложенной бумаги съ дъленіями проведите поперекъ примую линію перпендикулярно къ сторонамъ, которыя она пересъ-

Рис. 19.

каетъ. Потомъ разръжьте квадратъ по линіи, которую вы только-что провели. Каждая изъ полученныхъ частей будетъ прямоугольникъ.

Обратите вниманіе, что противоположныя сгороны каждаго прямоугольника параллельны; и если вы сложите прямоугольникъ такъ, что противоположныя стороны лягутъ одна на другую, вы увидите, что онъ равны.

Вы можете разръзать эти прямоугольники на еще меньше прямоугольники, проведя дълящія линіи перпендикулярно къ сторонамъ, которыя онъ пересъкаютъ. Изъ прямоугольника можно снова получить квадрать, обръзавши прямоугольникъ такъ, чтобы всъ стороны были равны.

Параллелепипедъ часто встръчается въ разныхъ частяхъ построекъ. Напримъръ, на рисункъ 20 изображено зданіе. Мы легко отыщемъ въ немъ пять различныхъ параллелепипедовъ: три изъ нихъ составляютъ корпусъ зданія, одинъ трубу и одинъ основаніе купола. Всъ стороны, за исклю-



Puc 20.

ченіемъ двухъ на куполѣ, прямоугольники; такимь образомъ мы имѣемъ здѣсь пять прямоугольныхъ паралледепинедовъ

Теперь мы сдъламъ модель параллеленипеда.

2 Для діаграммы параллеленинеда надо взять кусоль бумаги величиною 25 сант. 5 миллим \times 21 сант ($10^{1}/_{4}$ д \times $8^{1}/_{2}$ д.) АВ и CD, каждая по 25 сант (или 10 д) длиною и на 10 сант. (или 4 д.) одна оть другой, т.-е АС и ВD будуть у васъ длиною каждая по 10 сант (4 д.).

АВ и СD дълятся на части слъдующимъ образомъ, начиная отъ A и C 5 см (2 д.), 7 см 5 мм (3 д.), 5 см (2 д.) и 7 см. 5 мм. (3 д.) EF и GH имьютъ каждая по 20 см (8 д.) въ длину и выходять на 5 см (3 д.) за лини AB и CD, которыя онь пересъкають вь первыхъ и вторыхъ точкахъ

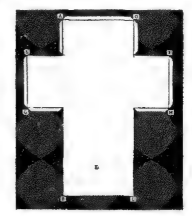
дъленія, считая отъ А и С Въ ЕС и FH въ каждой по 7 см. 5 мм (3 д).

Всв пересъкающияся лини перпендикулярны другъ къ другу.

Затьмъ при выръзани оставьте въ тъхъ же местахъ, какъ и при выръзани діаграммы куба, отвороты и склейте параллеленипедъ

Когда у вась будеть построень парадлеленицедь, постарайтесь отв'втить на сл'ядующе вопросы:

- з 1. Сколько граней имьегь это твло?
 - 2. Сколько реберъ'
 - 3. Сколько вершинъ?
- 4 Если положить тёло одной гранью горизонтально, то бузуть ли еще горизонтальныя грани? Если да, то сколько?
- **5.** Какое другое название можно дать этимъ гранячь сообразно съ ихъ направлениемь одна кь другой?
- 6. Если основаніе парадлеленипеда гори юнтально, то будуть ли у пего верумкальныя грани? Если да, то сколько? Какое другое назване мож

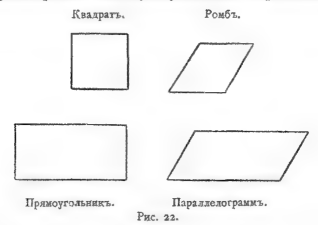


PEC. 21

но дать этимъ гранямь за ихъ направление по отношению къ основанию?

- 7. Правца ли, что каждая грань эгого тъла ограничена двумя парами параллельныхъ сторонь?
- 8 Правда ли, что пересъкающияся между собои стороны каждои грани перпендикулярны другъ къ другу?
- 9. Какъ бы вы отвътили на послъдне два вопроса относительно граней куба?
- 10. Будуть ли грани новаго твла квадраты? Если негь, то какую разницу вы видите между ничи и квадратомъ?
- 4. Четыреугольники. Всякая фигура, которая ограничена четырьмя сторонами, называется четверосторонникомъ, или четыреугольникомъ. Такъ, квадратъ и прямоугольникъ есть четыреугольники. Обратите вниманіе, что углы квадрата и прямоугольника—прямые углы; но если вы перемъните направленіе двухъ противоположныхъ сторонъ по отношенію къ двумъ другимъ, то въ каждой фигурѣ не останется уже ни одного прямого угла, а будетъ по два острыхъ и по два тупыхъ Эго то, что называется "перекосигь" фигуру. Если вы перекосите квадратъ и прямоугольникъ, то

вы получите два другихъ четыреугольника: изъ квадрата вы получите ромба, а изъ прямоугольника—параллелограмма.

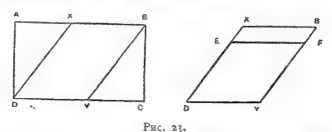


Слово "ромбъ" означаетъ "нъчто, что можетъ быть вращаемо вокругъ", такъ какъ онъ по формъ нъсколько напоминаетъ употреблявшееся въ древности веретено.

Слово "параллелограммъ" значитъ "параллельные знаки или линіи".

У ромба всъ стороны равны, но углы его не прямые.

У параллелограмма только противоположныя стороны равны, а углы такъ же всъ не прямые.



Ромбъ и параднелограммъ могутъ быть получены изъ прямоугольника посредствомъ разръзыванія.

Начертите примоугольникъ ABCD, стороны котораго пусть будутъ 7 сант. и 4 сант. ($3^{1}/_{3}$ д. и 2 д.) и выръжьте его изъ бумаги.

Начиная отъ двухъ противоположныхъ вершинъ А и С, отмъряйте на противоположныхъ сторонахъ равныя длины АХ и СУ, по 3 см. (11/2 д.), и проведите линіи DX, ВУ. Затъмъ разръжьте по линіямъ DX и ВУ. Оставшаяся часть DYBX есть паравлелограммъ. Вы ви-

дите, что противоположныя стороны параллельны; а измѣривши ихъ, вы найдете, что противоположныя стороны также и равны. Если сдѣлаете все аккуратно, то длина этихъ сторонь будетъ 4 сантиметра и 5 сантиметровъ (2 д. и $2^{1}/_{2}$ д.).

Затёмъ, начиная отъ обоихъ концовъ одной изъ короткихъ сторонъ, отмёрьте по длинъ сторонъ ХЕ и ВГ 1 см. (1/2 д.), проведите линію ЕГ и, разръзавши параллелограммъ по этой линіи, раздълите его на двъ части. Меньшан изъ этихъ частей будетъ также параллелограммъ, а большая часть ЕГУD будетъ ромбъ.

Вст эти четыре фигуры—квадратъ, прямоугольникъ, ромбъ и параллелограммъ — сходны въ томъ, что у всткъ у нихъ противоположныя стороны параллельны и равны, и по этимъ признакамъ имъ иногда даютъ общее название нараллелограммовъ.

Въ какомъ частномъ случат прямоугольникъ похожъ на квадратъ?

Въ какомъ частномъ случав ромбъ похожъ на квадратъ?

Чъмъ отличается прямоугольникъ отъ квадрата?

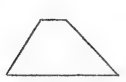
Чѣмъ отличается ромбъ отъ квадрата?

Возьмите кусокъ веревки, завяжите на ней три узла и уложите ее на столъ въ формъ квадрата, чтобы узлы приходились на его вершинахъ. Потомъ перемъните квадратъ въ ромбъ, имъющій тъ же узлы на вершинахъ.

Уложите ту же веревку въ формъ прямоугольника, съ узлами на вершинахъ. Будутъ ли это тъ же самые узлы, которые вы употребляли для квадрата?

Можете ли вы превратить прямоугольникъ въ параллелограммъ, не завязывая новыхъ узловъ?

Вотъ еще двъ формы четыреугольниковъ — трапеція и трапецоидъ.



Pac. 24. Tpanenis.

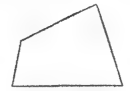


Рис. 25. Трапецоидъ.

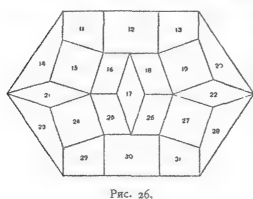
Трапеція им'єть дв'є парадлельных стороны и дв'є непарадлельных Слово "трапеція" означаєть "столикъ".

Трапецоидъ не имъетъ парадлельныхъ сторонъ. Слово "трапецоидъ" значитъ "похожій на столъ".

Очевидио ли для васъ, какъ разръзываніемъ превратить параллелограммъ въ трапецію?

Сколько разрьзовъ вы должны сдълать, чтобы превратить па... ралледограммъ въ трапецоидъ

Назовите каждый изъ нарисованныхъ на рис. 26 четыреугольниковъ своимъ именемъ, дълая опредъленія на глазъ.



- 32. Когда вы измъряли кубъ, что вы нашли относительно его измъреній?
- 33. Три измърения вашего прямоугольнаго параллелепипеда равны ли вев другь другу?
- 34. Какова длина параллелепипеда, т.-е наибольшее его измърение?
 - 35. Какова ширина?
 - 36. Какова толшина?
- 37. Какъ бы вы могли положить тёло такъ, чтобы его толшина или высота

была наибольшимь изуврениемь, а его длина была бы наименьшимъ измъренземь?

- 38. Каковы измърентя двухъ наибольшихъ граней этого гъла?
- 39. Средней величины сторонъ?
- 40. Наименьшей величины сторонъ?
- 41. Какъ расположены тъ стороны, которыя равны другъ другу?

5. Линіи. Мы теперь болье основательно разсмотримъ ребра. Ребра — это линіи, и только они — дъйствительныя "линіи", въ геометрическомъ смыслѣ слова. "Линія" въ геометріи им'ьеть только одно изм'ьреніе — длину; ширины и толщины она не имъетъ. Однако вы можете изобразить линію, проводя по поверхности перомъ или карандащомъ. Границы поверхности есть линіи: гдв бы ни встръчались двъ поверхности, тамъ всегда есть линія, общая имъ.

Прямая линія образуется въ томъ случать, когда встръ-

чаются двъ плоскости. Такимъ образомъ, ребра куба и параллелепипеда всъ — прямыя линіи. Геометрическую пря-

мую линію можетъ также изобразить туго натянутая веревка или шнурокъ. Замѣтъте, что прямая линія выдерживаетъ одно и то же направленіе по всей своей длинъ.

Изъ нъсколькихъ прямыхъ линій составляется то, что называется ломаной линіей.

 Длина прямой линіи изм'єряется прикладываніемъ къ ней какой-

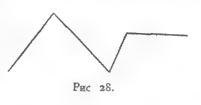


Рис. 27. Прямая линія.

нибудь единицы, которая можетъ быть выбрана, смотря по удобству, напримъръ: сантиметръ, метръ, километръ, дюймъ, футъ, миля. Для короткихъ линій удобенъ дюймъ и сантиметръ, для длинныхъ—миля или километръ.

На практикъ, при дъйствительныхъ измъреніяхъ, метрическая система оказывается проще всего для употребленія.

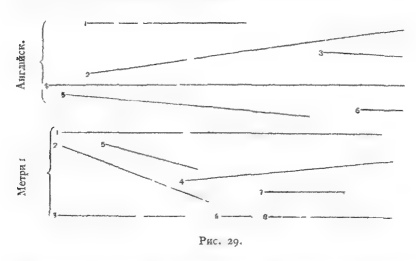
Однако вы должны пріучить себя дѣлать измѣренія по обѣимъ системамъ, сначала опредѣляя размѣры на глазъ, а затѣмъ измѣряя точно линейкой съ футами, дюймами, метрами или сантиметрами.



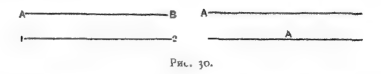
42. Опредълите на глазъ длину слъдующихъ линій и потомъ провърьте выше предположеніе точнымъ измърениемъ.

Прямая линія есть кратчайшая, какая можеть быть начерчена между двумя точками. Пусть какой-нибудь мальчикь держить веревку за концы у черной доски такъ, чтобы она какъ можно меньше отклонялась. Пусть другой мальчикъ смѣряетъ разстояніе между концами линейкой (у которой край предполагается прямымъ) и сравнитъ результатъ съ длиною веревки.

Съ самаго начала вы изчъряли ребра тълъ, какъ будто вы знали, что они прямыя линіи. Это было върно; плоскости даютъ всегда прямыя линіи, когда онъ встръчаются.



Лини обыкновенно обозначаются двумя буквами или двумя цифрами, помъщаемыми по концамъ линии. Иногда же обозначають и посредствомъ одной буквы или цифры, которую ставять гдъ-нибудь надъ линіей.



7. Предположите, что вы хотите начертить линію опредвленной длины.

Если длина этой линіи дана въ дециметрахъ или дюймахъ, вы можете начертить линію при помощи линейки, имъющей по краю дъленія, какія представлены на страницъ 10-й, содержащей таблицы длины. Это—задача, которая была предложена еще тогда, когда мы только начинали проходить эту книгу.

Если длина опредъленной линіи не дана въ числахъ, но показана другой линіей, длина которой въ числахъ не из-

въстна, вы можете выполнить задачу однимъ изъ двухъ способовъ.

Предположите, что вамъ дано начертить линію, равную длинъ AB.

Прежде всего вы можете смѣрить длину AB посредствомъ линейки и тогда провести другую линію той же

Рис 31.

длины. Если вы найдете, что AB имветь 3 сантиметра длины, то вамъ нужно будетъ только провести другую линію въ 3 сантиметра длиною, и задача будетъ ръшена Этотъ способъ называется "ръшить задачу ариөметически". Трудность мо-

жеть быть въ томъ, что длина АВ можеть не точно соотвѣтствовать какому-нибудь разстоянію, показанному на вашей линейкѣ съ дѣленіями. Слѣдующій способъ обходить это затрудненіе и потому удобнѣе.

По второму способу вамъ не надо находить длины АВ въ числахъ, но вмъсто этого вы можете отмътить на полоскъ бумаги, кото-



Рис. 32. Измъренте линги циркулечъ.

рая имъетъ ровный край, двъ точки, указывающія длину AB; и тогда, проведя линію какой-нибудь длины, вы можете отмътить на ней разстояніе, указанное двумя точками на бумажкъ.

Есть также инструментъ, который употребляется для этой же цъли; онъ называется "циркуль". Это двъ ножки, раздвигающіяся на шарниръ. Разстояніе между заостренными концами ножекъ указываетъ длину линіи.

Такой способъ измѣрить линію называется "рѣшить за-дачу геометрически".

43. Начертите линін, равныя указаннымъ, при помощи мірной динейки.

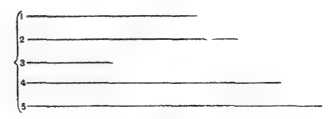


Рис. 33.

44. Начертите линіи, равныя указаннымъ, "геометрическимъ" способомъ

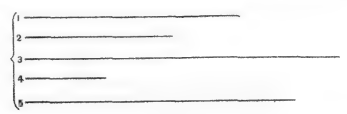


Рис. 34.

8. Площадь прямоугольника. Начертите на бумагъ прямоугольникъ то сантиметровъ длины и 5 сантиметровъ ширины. Представьте себъ, что это-одна изъ граней вашего параллеленинеда. Раздълите стороны на части по и сан-

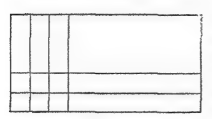


Рис. 35.

тиметру длиною и проведите линіи, соединяющія противоположныя точки дъленія, какъ показываетъ чертежъ.

45. Какую форму имъють части, на которыя раздъленъ прямольоченикъ;

46. Сосчитайте число этихъ ча-

47. Можете ли вы сказать, что этихъ частей десять рядовъ, по пяти вы каждомы ряду?

48. Върно ли, что это также пять рядовъ, по десяти частей въ каждомъ?

49. Какъ вы думаете, чему равна площадь этого прямоугольника?

Теперь начертите на бумагѣ прямоугольникъ въ 10 сантиметровъ длины и 7 сантиметровъ 5 миллиметровъ ширины. Это другая грань вашего параллелепипеда. Раздълите двъ длинныя стороны, AB и CD, на части по 1 см. длины. Затъмъ, начиная отъ A и B, отмътъте на AC и BD части по 1 сантиметру длины, сколько ихъ помъстится. Проведите линю, какъ раньше, соединяя противоположныя точки дъленія.

- 50. Сосчитайте число образовавшихся такимъ образомъ цълыхъ квадратовъ.
- 51. Сосчитайте число остав-
- 52. Сколько такихъ частей надо взять, чтобы составить одинъ цёлый квадрать?
- 53. Сколько квадратовъ образують эти части, если ихъ отръзать и приложить другь къ другу?

54. Можете ли вы сказать, что здёсь десять рядовъ по

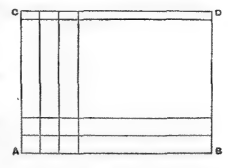


Рис. 36.

семи съ половиной квадратовъ въ каждомъ?
55. Что бы вы сказали о площади этого прямоугольника?

Наконецъ, начертите прямоугольникъ 7 сантиметровъ 5 миллиметровъ длины и 5 сантиметровъ ширины; раздълите его, какъ прежде, на квадраты и части квадратовъ. Это—третья сторона параллелепипеда.

- 56. Сосчитайте число цёлыхъ квадратовъ.
- 57. Сосчитайте число другихъ частей.
- 58. Что бы вы сказали о площади этого прямоугольника?
- 59. Можете ли вы дать правило для вычисленія площади прямоугольника, когда вы знаете его длину и ширину?
- 60. Высчитайте площадь всей полной поверхности вашего параллелепипеда.
- 9. Объемъ параллеленипеда. Объемъ параллеленипеда вы найдете тъмъ же способомъ, какъ и объемъ куба, раздъливши тъло на маленькіе кубики. Высота показываетъ число слоевъ кубиковъ, а площадь основанія показываетъ число слоевъ въ каждомъ кубикъ.

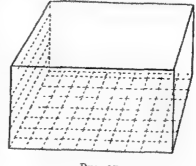


Рис. 37.

- 61. Основание вашего параллелепипеда имветъ 10 сантимегровъ въ длину и 71/2 сантиметровъ въ ширину. Сколько квадратныхъ сантимегровъ въ этой площади?
- 62. Сколько кубическихъ сантиметровъ поэтому заключается вь одночь слоъ?
 - 63. Высота 5 см Сколько поэтому адъсь слоевъ
 - 64. Сколько же всего кубическихъ сантиметровъ въ объемъ тъла
- 65. Можете ли вы дагь правило для вычисления объема параллелепипеда, когда вы знаете его измърения?
- го. Практическій опыть. Вамь будеть интересно теперь сравнить объемы тѣлъ, когорые вы построили Такъ какъ ребра вашего куба имѣюгъ по 5 сантиметровъ длины, то объемъ его равняется 125 кубическимъ сантиметрамъ. Такъ какъ измѣренія вашего параллелепипеда были 10 см., 7½ см. и 5 см., то его объемъ равняется 375 кубич. сантиметрамъ. Значитъ, онъ ровно въ три раза больше нашего куба Параллелепипедъ, слѣдовательно, въ три раза больше, чѣмъ кубъ, и вы можете это провѣрить, наполняя кубъ пескомъ, опилками, водою и т. п. и пересыпая содержимое въ параллелепипедъ до тѣхъ поръ, пока онъ не наполнится.

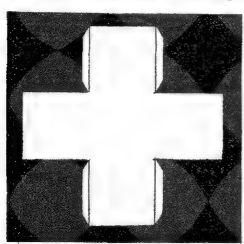


Рис. 38 Діаграмма для измірительнаго куба

Для этого хорошо было бы приготовить особыя тыла съ одной открыгой гранью Если вы тыла покроете слоемъ густого лака изнутри и снаружи, то ихъ можно будеть наполнять водою. Когда вы изготовите такія тыла, тщательно сохраняйте ихъ; они вамъ будуть нужны для будущихъ измърительныхъ опытовь.

Площадь прямоугольника равна произведенію его двухг измъреній.

IIлощадь прямоуюльника = $a \times b$

Объемъ параллелепинеда

равенз произведению его трехг измърений. Объемъ параллелепипеда $= a \times b \times c$.

ГЛАВА III.

Призма.

т. Это тело называется призмои. Призма значить "нечто распиленное", то есть призма есть часть другого тела. Когда

вы сдѣлаете призму, вы увидите, что есть тѣло, часть котораго она составляетъ. Грань, обращенная прямо къ намъ, квадратъ; другая грань, которая протягивается назадъ вправо, тоже квадратъ; грань, лежащая влѣво, — прямоугольникъ.

Верхняя и нижняя гранитреугольники. Они составляють "основанія" призмы.

Начертите квадрать со стороною въ 5 см (2 д.) и выръжьте

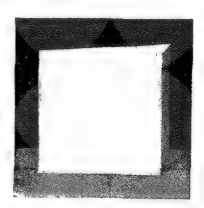


Рис 39.

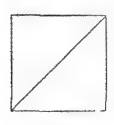


Рис. 40.

его изь бумаги, проведите линію съ угла на уголь и потомъ разражьто квадрать на двь части по этой линіи, каждая часть будеть треугольникъ, представляющи верхнюю и нижнюю грани призмы.

Вы можете видъть примъры треугольныхъ призмъ на двухь слуховыхъ окнахъ на крышъ дома, изображеннаго на рис 41. Если вы вообразите себъ горизонтальную плоскость, дълящую окна на двъ части, 10 верхняя часть каждаго окна будель треугольной призмой, въ родъ нарисованной на рис. 39.

Основаниями будугъ вергикальные треугольники подъ крышками, они все-таки называются

"основаніями", несмотря на то, что призмы здъсь не стоять на нихь. Крыща зданія образуеть прямоугольныя плоскости, а фасадь постройки и воображаемая свнущая плоскость—квадрагныя площади.

Теперь мы сдѣлаемъ модель треугольной призмы (рис 42)

2. Для дваграммы нужень кусокь бумаги въ 18 сант. \times 15 сант. (74, д. \times 6 д.). АВ двлается 15 см. (6 д.) длиною, а въ D и G двлитси на гри равныя части по 5 см. (2 д.) длиною.

СЕ и FH дълается каждая по 10 см (4 д); онъ пересъкаютъ AB перпендикулярно въ точкахь D и G, въ которыхъ онъ дълятся на двъ равныя части

Когда эго будеть начерчено, надо провести АЕ и ВН, а затымь продолжить СЕ и FH такь, чтобы ЕІ и НЈ были бы равны АЕ и ВН.

> Наконецъ надо провести СF и IJ.

- 3. 1. Сколько граней имъеть это тъло?
 - 2. Сколько реберъ?
 - 3 Сколько вершинъ)
- 4. Есть ти у него парадиельныя грани? Если да, то сколько ихь?
- 5. Есть ли параллельныя ребра? Если да, то сколько группь?
- 6. Какое самое большое число параллельныхъ реберъ въ какойнибудь группъ?

7 Есть ли ребра перпендикулярныя къ друтимъ ребрамъ? Если



Рис 41. Домь Шекспира.

да, то какое самое большое число реберъ, которыя встрычають какое-нибудь ребро перпендикулярно?

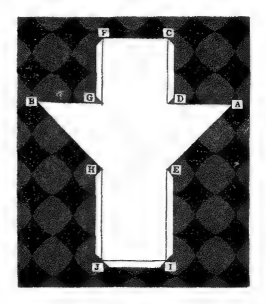
- 8. Сколько ад всь граней, ограниченных четырьмя сторонами? Эти грани всь ли равны другь другу Какь бы вы въ этомъ убъдились?
- 9. Сколько сторонъ ограничиваютъ каждую изъ остальныхъ граней? Равны ли эти грани между собой? Провърьте это.
- 10. Можете ли вы поставить призму такъ, чтобы шесть реберь были горизонтальны?
 - 11 Или такъ, чтобы пять реберъ были горизонтальны?
 - 12. Такъ, чтобы три ребра могли быть горизонтальны?
 - 13. Такъ, чтобы два ребра были горизонтальны?
 - 14. Такъ, чтобы два ребра были вертикальны?
 - 15. Такъ, чтобы три ребра были вертикальны?
- 4. **Разныя призмы**. Это тѣло потому и называется *приз-* ма, т.-е. "нѣчто распиленное", что, какъ было сказано, она представляетъ часть другого тѣла.
- 16 Видите ли вы, что призма есть часть куба? Можете ли вы сложить двв призмы такъ, чтобы изъ нихъ образовался кубъ?

Кромѣ извѣстной намъ теперь призмы, существуютъ еще другія формы призмъ; но всѣ призмы сходны въ томъ, что имьютъ двѣ грани параллельныя и равныя другъ другу (эти грани ограничиваются какимъ-нибудь числомъ сторонъ), а всѣ другія грани суть параллелограммы, подразумѣвая подъ параллелограммами не только собственно параллелограммъ, но и квадратъ, и прямоугольникъ, и ромбъ

- Какого вида или какихъ видовъ параллелограммы въ вашей призмы?
- 18. Параллелограммы могуть быгь или могуть не быть параллельны другь другу Каковы они у вашей призмы?
- 19. Парадлелограммы могутъ быть или не быть равны другъ другу. Каковы они у вашей призмы?

Параллелограммы называются боковыми гранями призмы

Двѣ грани, которыя параллельны и равны другъ другу, называются основаніями призмы; и призмы принимають разнообразныя на-



Pnc A2

званія соотв'єтственно форм'є ихь основаній—прямоугольныя, квадратныя, треугольныя и т. д.

Прямой призмой называется такая, у которой боковыя грани всъ квадраты или прямоугольники

- 20. Какого вида ваша призма?
- 21. Есть ли параллелепипедъ одинъ изь видовъ призмъ?
- 22. Если да, то сколько паръ граней могуть быть названы его основаниями?
 - 23. Чёмъ онъ отличается отъ другихь призмъ?
- **24.** Такъ какъ призмы называются по виду ихь основаній, то кь какому роду призмъ долженъ принадлежать кубъ?

- 25. Есть ли кубъ прямая призма?
- 26. Къ какого вида призмъ принадлежитъ прямоугольный нараллелепинедъ?
 - 27. Есть ли онъ прямая призма?
- 5. **Треугольники.** Разсмотримъ теперь основанія призмы, которую вы только-что сдѣлали. Сколькими сторонами ограничено каждое изъ нихъ?

Часть плоскости, ограниченная тремя прямыми линіями, называется треуюльникомъ.



Есть различные виды треугольниковъ; но всѣ они могутъ быть получены разрѣзываніемъ четыреугольниковъ съ угла на уголъ на двѣ части.

Pавносторонниму треугольникомъ называется такой, у котораго вс \pm три стороны равны.

Рис. 43. Равносторонній треугольникь.

Равнобедренным треугольникомъ называется такой, у котораго есть двъ равныя

стороны. Сторона, не равная другимъ, въ этомъ случаъ называется "основаніемъ".

Разносторонними треугольникомъ называется такой, у котораго нътъ равныхъ сторонъ.

Косоугольный треугольникъ не имъетъ ни одной стороны перпендикулярной къ какой-нибудь другой. Онъ можетъ





Рис. 44 Разнобедренные треугольники.

быть равносторонній, равнобедренный и разносторонній. Треугольники на рис. 44 могутъ служить примѣрами косоугольныхъ треугольниковъ.

Прямоугольный треугольникъ имфетъ двф стороны вза-

имно перпендикулярныя, иначе сказать — имфетъ одинъ прямой уголъ.

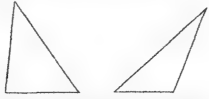


Рис. 45. Разносторонніе треугольники

Прямоугольный треугольникъ также можетъ быть разностороннимъ или равнобедреннымъ. Сторона, которая ле-



Прямоуголь-

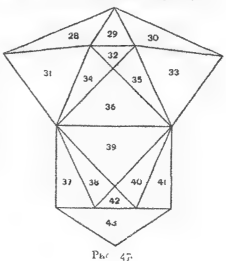


Рис. 40. Прямоугольный равнобедренный треугольникъ.

житъ противъ прямого угла, называется гипотенузой; двъ

другія стороны называются катетами.

Въ прилагаемомъ сочетаніи треугольниковъдайте названіе каждому изънихъ, сначала опредъливши формы на-глазъ, а затѣмъ провѣрьте ваши предположенія измѣреніемъ ихъ сторонъ.



ГЛАВА IV.

Углы.

 Обратите вниманіе на стрѣлку часовъ на рисункъ башни. Часовая стрѣлка горизонтальна, а

минутная вертикальна; слѣдовательно, онѣ стоятъ подъ прямымъ угломъ другъ къ

другу.

Такъ какъ стрълки часовъ двигаются, то онъ бываютъ подъ прямымъ угломъ другъ къ другу только два раза въ теченіе часа; но и во всякое другое мгновеніе онъ образуютъ между собой какой-нибудь уголъ.

Уголо есть фигура, образуемая двумя линіями, исходящими изъ

одной точки.

Эти двъ линіи называются сторонами или боками угла.

Мѣсто, гдѣ сходятся стороны угла, называется "вершиной" угла.



Рис. 49. Уголъ

Вершина есть точка. Точка имъетъ только положеніе, но не имъетъ ни длины, ни ширины, ни толщины.

Величина угла зависить только отъ величины наклона одной стороны къ другой; она не мѣняется отъ удлинненія или укорачиванія сторонъ. Стрѣлки часовъ въ теченіе часа образують другъ съ другомъ

безчисленное множество различныхъ угловъ, но въ это время ихъ собственная длина не мѣняется; въ три часа и въ девять часовъ стрѣлки стѣнныхъ часовъ и карманныхъ одинаково перпендикулярны другъ къ другу, то-есть находятся подъ прямымъ угломъ другъ къ другу.



Рис. 48. Колокольня въ Бостоив

Острый уголь меньше прямого. Тупой уголь больше прямого.

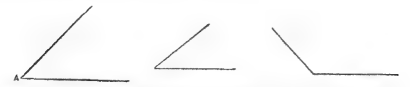
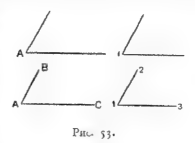


Рис. 50. Вершина угла. Рис. 51. Острый уголь. Рис. 52. Тупой уголь

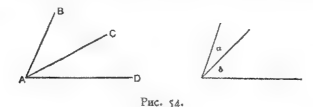
Уголь можно обозначать однои буквой или цифрой, поставленной

около вершины, или тремя буквами или тремя цифрами, размъщенными—одна около вершины и по одной около каждой стороны угла.

Если употребляется три буквы, то одна изъ нихъ, обозначающая вершину, помъщается между двумя остальными, какъ и у угла, напримъръ, ВАС. Если никакой другой уголъ не имъеть той же самой вершины, уголъ точно и ясно обо-



значается и одной буквой; но если и другіе углы имёють ту же самую вершину, то употребляють три буквы, для того чтобы избъжать путаницы; или можно еще ном'єщать одну букву между сторонами каждаго угла.



2. Таблица дъленій прямого угла.

Прямой уголъ дѣлится на градусы ($^{\circ}$), минуты ($^{\prime}$), секупды ($^{\prime\prime}$) такъ:

- г прямой уголь = 90 градусамъ (⁰).
- 2) I градусъ (°) = 60 минутамъ (′).
- з) і минута (') = 60 секундамъ (").

- 1. Какъ вы прочитаете уголь въ 180 27' 43"?
- 2. 850 14' 30"?
- 3. 600 20' 48"?
- 4. Напишите цифрами: десять градусовъ, сорокъ минутъ, двадцать секундъ.
- 5. Тридцать восемь градусовъ, семнадцать минутъ, шесть секундъ.
 - 6. Сколько градусовъ находится въ двухъ третяхъ прямого угла?
 - 7. Въ трехъ четвертяхъ прямого угла?
 - 8. Сколько минуть заключается въ 370 30%
- 9. Сколько минутъ заключается въ трехъ восьмыхъ прямого угла?
- 10. Сколько градусовъ заключается въ трехъ пятыхъ прямого угла?
- 11. Сколько градусовъ заключается въ пяти шестыхъ прямого угла?
 - 12. Какую часть прямого угла составляють 180?
 - 13 Какую часть составляють 600?
 - 14. Какую часть составляють 720?
 - 15. Какую часть составляють 80%
 - 16. Какую часть составляють 226 30 %
 - 17. Сколько прямыхъ угловъ заключается въ 1200.
 - 18. Въ 1080?
 - 19. Въ 1350?
 - 20. Въ 1260?
- 3. Транспортиръ. Транспортиръ—это инструментъ, употребляемый для опредъленія величины угла или для построенія угла какой-нибудь опредъленной величины. Транспортиры дѣлаются изъ металла, целлюлоида, картона и т. п. и бываютъ различной величины. Наиболѣе употребительная величина показана на прилагаемыхъ рисункахъ. Намѣченныя на транспортирахъ части могутъ быть болѣе или менѣе мелки; иногда намѣчаютъ дѣленія въ нѣсколько градусовъ, иногда каждый градусъ, иногда отмѣчаютъ секунды и такъ далѣе. Для насъ дѣленія на разстояніи въ градусовъ будутъ достаточно мелки.

Если у васъ нѣтъ транспортира, вы его сами можете сдѣлать изъ картона или изъ плотной бумаги, скопировавши его съ рисунковъ 55 или 56.

На нижнемъ прямомъ краъ транспортира могутъ быть нанесены дъленія, чтобы употреблять его какъ мърную линейку.

Въ средней точкъ ребра ВА есть зарубочка или отмътка, помъченная на рисункахъ буквой С; эта точка-вершипа того угла, для измърения котораго употребляется транспортиръ, и лини СА кла-

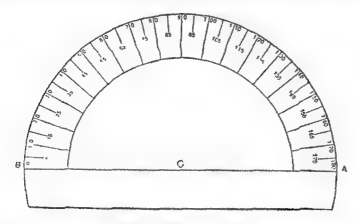


Рис. 55. Транспортиръ.

дется прямо на одну сторону угла. Другая сторона угла указывается маленькими линіями на краю транспортира, имфющими цифры, ко-

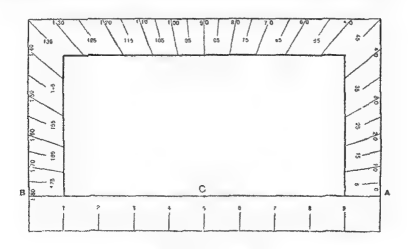
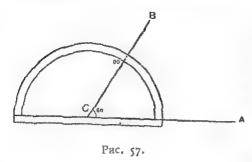


Рис. 56. Транспортиръ.

торыя указывають величину угла въ градусахъ. Эта вторан сторона ръдко вычерчивается цъликомъ до точки С, потому что для удобства при употребленіи транспортиры должны имъть внутри себи

нъкоторое пустое пространство; но вы можете замътить, что если продолжить линіи, расположенныя по краю, то всъ онъ встрътятся въ точкъ С.



На первомъ изображеніи транспортира углы занумерованы слѣва направо, а на второмъ рисункъ справа нально, сообразно съ тъмъ направленіемъ, въ которомъ, предполагается, возрастаеть величина угла.

4. Какъ измърить уголъ при помощи транспортира. Помъсти-

те транспортиръ, какъ показано на рисункъ 57, т.-е. чтобы зарубочка пришлась въ вершину угла С, а ребро пошло по

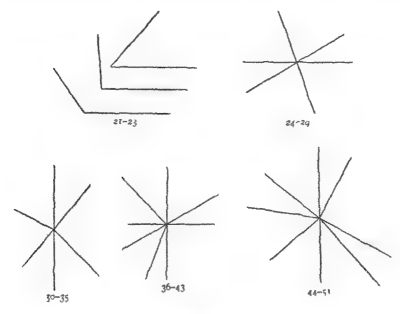


Рис. 58.

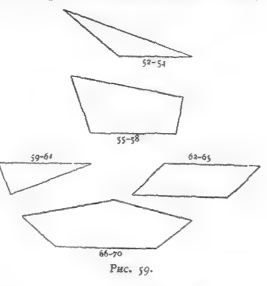
сторонъ СА, такъ, чтобы точка на краю транспортира, которая указываетъ о[®], была бы на СА. Тогда замътъте число градусовъ на краю транспортира въ томъ мъстъ, гдъ онъ

пересънается другой стороной угла СВ. Это и будеть число градусовъ въ измѣряемомъ углу, если транспортиръ размѣченъ на градусы справа налѣво. Если же онъ намѣченъ слѣва направо, то число на краю его надо вычесть изъ 180°,

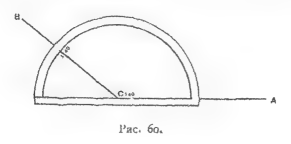
и остатокъпокажетъ число градусовъ въ данномъ углу.

Опредълите на глазъ величину угловъ, изображенныхъ на рис. 58 и 59, а потомъ провъръте себя при помощи транспортира.

5. Какъ построить уголъ данной величины при помощи транспортира. Предположимъ, что вы хотите построить уголъ въ



140°. Проведите линію СА, все равно какой длины. Наложите транспортиръ его зарубочкой въ С, а ребромъ вдоль СА. Тогда найдете на краѣ транспортира отмѣтку,

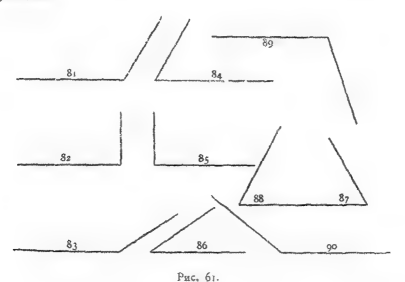


которая указываеть уголь въ 140°. Поставьте на бумагъ точку въ этомъ мъстъ, отнимите транспортиръ и черезъ отмътку проведите линію СВ. АСВ и будеть такой уголъ, какой вамъ надо было начертить.

Постройте при помощи транспортира следующіе углы:

71, 600,	75.	1550.	78.	850
72. 1600.	76.	1700,	79.	105°.
73, 450,	77.	250.	80.	50.
74 800				

Постройте при помощи транспортира углы, равные слъдующимъ:



Постройте слъдующіе углы, проводя линіи по линейкъ, но опредъляя величину только на глазъ; а потомъ провърьте ващи углы транспортиромъ.

91. 300.	95. 90€.	98. 20%.
92, 1200,	96, 50%.	99. 100°.
93. 450.	97. 1300	100. 85%.
94 1250		

- 101. Постройте углы въ 40° и 140° чтобы у нихъ была одна и та же вершина и одна сторона общая. А въ 130° и 50°. А въ 90° и 90°.
- 102. Постройте углы въ 60°, 90°, 120, 90°, чтобы ихь вершины были въ одной и той же точкъ. А въ 45°, 135°, 80°, 100°.

ГЛАВА У.

Построеніе нікоторых плоских фигуръ.

1. Построить треугольникъ, когда извъстна плина одной стороны и величина угловъ у концовъ этой величины.

Предположимъ, что сторона имъетъ 3 сантиметра въ длину и углы при концахъ ея пусть будутъ въ 70° и 50°.

Начертите линію АВ въ 3 см. длиною.

Огъ точки А проведите линію, образующую съ AB уголъ въ 70°, и отъ точки В проведите линію, образуюшую съ АВ уголъ въ 500. Эти двѣ линіи встрътятся въ точкъ С.

АСВ и будеть такой треугольникъ, какой надо было начертить.

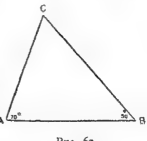


Рис. 62.

Постройте треугольники, имѣющіе слѣдующіе стороны и углы:

1.	Сторон	а 5 с	антим.	углы	600 и 600.	6. Ca	горон	а 2 д	юйм.	углы	600 H 600.
2.	27	5	29	37	900 H 450.	7.	29	3	"	13	300 и 450.
3.	17	3	7	10	70° H 70°.	8.	22	2	29	20	450 и 450.
4	29	4	30	55	1000 и 300.	9,	19	2	30	29	900 H 450.
5	22	3	77	29	1000 и 500.	10,		2	21	20	70° H 50°.

2. Треугольникъ, у котораго два угла имъютъ каждый по 60°, мы разсмотримъ особо. Если вы смъряете третій уголъ такого треугольника, то вы найдете, что онъ тоже равенъ 60°; и если вы смъряете двъ стороны этого угла, то

вы найдете, что каждая изъ нихъ имфетъ ту же самую длину, что и третья сторона. Этотъ треугольникъ, слъдовательно, и равноугольный и равносторонній.

Если вы хотите построить равноугольный 💯 треугольникъ со стороною хоти бы въ 5 см. длиною, вы можете начертить линію въ 5 см. длиною и у каждаго конца ея построить по углу въ 600 и продолжить линіи до ихъ взаимной встрьчи.

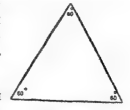


Рис. 63.

3. Сумма угловъ всякаго треугольника равна 180° или двумъ прямымъ угламъ. Вы можете убъдиться въ этомъ опытомъ.

Начертите треугольникъ АВС, все равно какой формы и величины, и опустите перпендикуляръ АР на одну изъ болъе длинныхъ сторонъ ВС, образуя такимъ образомъ два прямыхъ угла АРВ и АРС. Выръжьте треугольникъ изъ бумаги и пригните всъ три вершины въ точку Р. Вы увидите, что три угла треугольника вполнъ точно покроють два прямыхь угла.

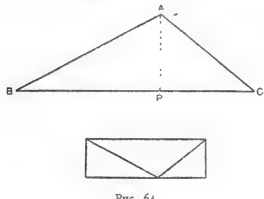
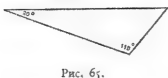


Рис. 64.

Следовательно, если вы знаете величину двухъ угловъ треугольника, вы можете найти третій уголъ, вычитая ихъ сумму изъ 180°.



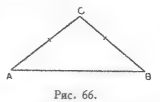
Такимъ образомъ, если два угла треугольника имъють 200 и 1100, то ихъ сумма будеть 1300; вычитая эту сумму изъ 1800, получаемъ для третьяго угла 500.

Найдите число градусовъ для третьяго угла для следующихъ треугольниковъ:

11.	$A = 20^{\circ}$,	B = 400	16	A + B = 1000
12.	A = 800,	$B = 60^{\circ}$	17	A + B = 1400
13,	$A = 30^{\circ}$,	$B = 130^{\circ}$	18.	A + B = 100
14.	$A = 45^{\circ}$,	B = 900	19.	$A + B = 95^{\circ}$
15.	$A == 70^{\circ}$.	$B = 70^{\circ}$	20.	A + B = 1750

4. Кром'в равносторонняго треугольника, есть еще два другихъ, которые требуютъ особаго разсмотрънія. - треугольникъ равнобедренный и прямоугольный.

Въ равнобедренномъ треугольникъ есть всегда два равныхъ угла, которые лежать противъ равныхъ сторонъ, при концахъ основанія. Третій уголь называется углома при вершинъ.



Такимъ образомъ въ треугольникъ АВС, въ которомъ СА равна СВ, углы А и В равны другь другу, а С есть уголь при вершинъ.

И также, если вы знаете, что два угла треугольника равны, то вы можете заключить, что и двъ стороны его также равны и что, следовательно, треугольникъ этотъ равнобедренный.

Такимъ образомъ, если извъстно, что въ треугольникъ ВЕГ углы D и E равны, то стороны FD и FE также равны.

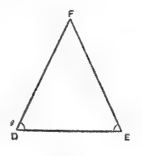


Рис. 67.

Следовательно, если вамъ сказали величину одного угла равнобедреннаго треугольника, то для того, чтобы найти два другіе угла, вамъ нужно только знать, есть ли это уголъ при вершинъ или одинъ изъ равныхъ угловъ.

Предположимъ, напримъръ, что уголъ при вершинъ равнобедреннаго треугольника имъетъ 400. Вычитая 400 изъ 1800, вы получите 1400, приходящіеся на другіе два угла; а такъ какъ эти углы равны,

то каждый изъ нихъ полженъ имъть по 700.

Если одинъ изъ равныхъ угловъ равнобедреннаго треугольника равень 400, другой



Рис. 68.



Pac. 69.

уголь есть также 40°; вмъстъ эти два угла составять 80°, которые для угла при вершинъ оставять 100°.

Найдите величину каждаго угла слъдующихъ треугольниковъ, если извъстно, что треугольники эти равнобедренные и что данный уголъ есть уголъ при вершинъ:

Найдите величину каждаго угла слѣдующихъ треуголь-

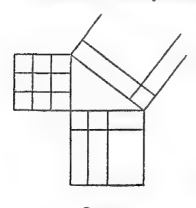


Рис. 70.

никовъ, если извъстно, что треугольники эти равнобедренные и что данный уголъ есть одинъ изъ равныхъ угловъ:

31. 300.	35. 1	50.	38.	750.
32. 70%.	36. 5	00.	394	100.
33. 25°,	37. 3	50,	40.	850.
34. 800.				

5. Прямоугольный треугольникъ имъетъ одно важное свойство, которое мы сейчасъ разсмотримъ.

41. Начертите прямой уголъ со сторонами въ 3 см. и 4 см. (3/4 д. и 1 д.) длиною и постройте прямоугольный треугольникь, проведя гипотенузу.

- 42. На каждой сторонъ треугольника начертите квадрать.
- 43. Раздълите каждый квадрать на маленькіе квадратики со стороною въ 1 см. (или ½ д.) и сосчитайте эти квадратики.
- 44. Сравните число квадратиковъ, образованныхъ на гипотенузъ съ суммой квадратиковъ на катетахъ?
- 45. Продълайте то же самое съ пругимъ треугольникомъ, взявши стороны прямого угла въ 5 см. и 12 см. (или $1^{1}/_{4}$ д. и 3 д.).

Соотношеніе между площадью квадрата на гипотенузѣ и суммой площадей квадратовъ на катетахъ во всякомъ прямоугольномъ треугольникѣ то же самое, какъ въ тѣхъ двукъ треугольникахъ, которые мы только что чертили, и соотношеніе это выражается слѣдующимъ образомъ: "квадратъ, построенный на гипотенузѣ прямоугольнаго треугольника, равенъ суммѣ квадратовъ, построенныхъ на катетахъ".

Слѣдовательно для того, чтобы построить квадратъ, пло-

щадь котораго была бы равна сумм в площадей двухъ другихъ квадратовъ, вачъ нужно только начертить прямоугольный треугольникъ съ катетами, равными сторонамъ данныхъ квадратъва, а потомъ начертить квадратъ на гипотенузъ; это и будетъ требуемый квадратъ.

- 46. Постройте ввадрать, площадь котораго была бы равна суммъ площадей квадратовъ R и S.
- 47. Постройте квадрать, площадь котораго была бы равна суммъ площадей квадратовъ Р и Q.
- 48. Прилагаемая фигура на рис. 73 состоить наъ двухъ квадратовъ- Скопируйте фигуру на бумагу, но при этомъ начертите каждую линію вдвое длиннъе, чъмъ на рисункъ. Потомъ проведите линію между двумя какими-то вершинами такъ, чтобы эта линія была стороною квадрата, имъющаго ту же самую площадь, какъ и вашъ чертежъ.
- 49. Постройте квадрать, площадь котораго была бы вдвое больше, чёмь квадрать Т.
- 50. Одинъ человъкъ имълъ два участка аемли, оба квадратные; одинъ участокъ имълъ по сторонъ 12 саженъ, а другой—16 саженъ. Эти участки онъ промънялъ на одинъ, тоже квадратный и той же площади, какъ прежніе два. Какой длины была изгородь, которой онъ окружилъ свою новую землю?
- 6. Начертите прямую черезъ данную точку и параллельно данной прямой.
- (a) При помощи линейки и наугольника. Предположимъ, что вы хотите провести черезъ точку Р линію параллельно AB.

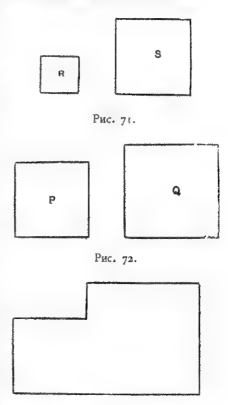


Рис. 73.



Рис. 74.

Положите линейку и наугольникъ такъ, чтобы край линейки быль близко отъ Р, и чтобы одинъ катеть треугольника совпадалъ съ ниней АВ, а другой причегалъ бы къ линейкъ. Цвигайте науголь-



Рис. 75. Упогребленіе линейки и наугольника.

никъ вдоль линейки до тъхъ поръ, пока онъ коснется точки Р. По его краю проведите линю РХ, которая будеть требуемой линіей, параллельной АВ.

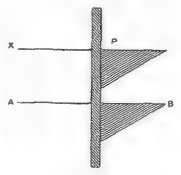


Рис. 76.

(b). При помощи "параллельной линейки".

Этотъ инструменть (рис 78) состоить изъ двухъ тинсекъ, связанныхь вывств двумя металлическими полосками, вращающимися на штифтикахъ, вдъланныхъ вь ихъ концы Разстояніе между штифти-



Рис. 77. Употребленіе парадлельной линейки.

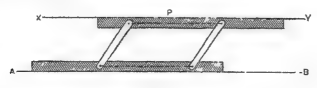
ками на объихъ металлическихъ полоскахъ равныя; и разстоянія между штифтиками, вдоль линеекъ, также равныя. Такимъ образомъ штифтики—это вершины параллелограмма, будеть ли линейка раздвинута или сложена. Всъ четыре края линеекъ остаются параллельными между собою, такъ что параллельныя линіи можно чертить по каждому изъ нихъ.

Чтобы начергить прямую линю черезъ P, параллельно AB, приложите одинъ край линейки къ AB и кръпко придерживайте эту половину инструмента на своемь мъстъ. Двигайте другую половину на штифтикахъ до тъхъ поръ, пока ея край коснется точки P; тогда вдоль этого края проведите черезъ P линю X1, и она будетъ параллельна AB.

7. Постройте параллелограммъ, если вамъ извъстна длина его двухъ встръчающихся сторонъ и величина угла между ними.

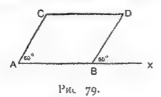
Пусть стороны будуть 4 сантиметра и 3 сантиметра и уголь 60°. Проведите линію ЛВ длиною 4 сантиметра.

Огъ A проведите AC длиною β см. и такъ, чтобы она образовала съ AB уголъ въ 60° .



PMC. 78.

Продолжите ивсколько АВ за В, скажемъ до точки Х



Проведите BD такой же самой длины, какъ и AC, и такь, чтобы уголъ XBD былъ той же величины, какъ и уголъ A.

Проведите прямую CD.

Тогда АВСО будеть требуемый параллелограммъ.

BD можеть быть также начерчена при помощи наугольника или параллельной линейки.

Постройте параллелограммы, имъющіе слъдующіе стороны и углы, и потомъ скажите, какого рода каждый изъ нихъ:

51.	Стороны	5	сангмет	ровъ и	2	сантичетровь;	уголъ	450.
52.		ъ	,	22	5	3	27	60°.
53.	79	4	* 22	77	3	99	20	300
54.	,	3	99	77	3	39	39	900
55.	10	2	дюйма	29	3	дюйма		50°.
56,	39	2	19	37	2	23		1200
57.	29	2	72	20	2	23	27	90^{9}
58.	25	2	37	39	1	17	20	900

Сумма трехг угловг всякаго треугольника равняется двумг прямымь угла из или 180°.

Квадратъ, построенный на зипотенузъ прямоуюльнаю треуюльника, равенъ суммъ квадратовъ, построенныхъ на катетахъ.

ГЛАВА VI

Скошенная призма.

Обратите внимание на подпорки у перкви, изображенной на рисункъ 80 Онъ не такія призмы, какія мы только-что изу-

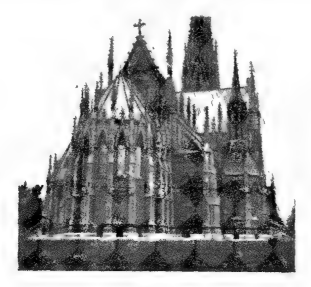


Рис 80.

чали, потому что ихъ верхняя грань наклонна къ ихъ основаню; онъ то, что называется, скошенной или српзанной

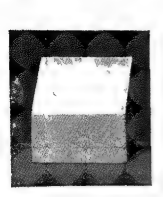
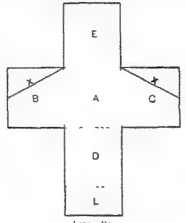


Рис. 81.



1 ис. 82.

призмой. Скощенная призма такая призма, у которой часть

ср ьзана плоскостью, наклонной къ основанію.

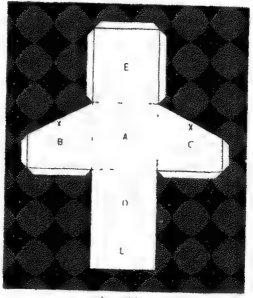
Мы теперь сдълаемъ модель скошенной квадратной призмы или куба.

Для діаграммы нужень кусокь бумаги въ 19 см. \times 17 см. (или $7^{1}/_{2}$ д. \times $6^{1}/_{2}$ д.).

Построение можно видъть на чертеж в 82 и 83.

А, В, С и D квадраты, стороны которыхъ по 5 см. (или 2 д).

L-прямоугольникъ, у котораго короткія стороны имбють но 2 сантиметра 5 миллиметровь (или 1 д)



IMC 03.

Отъ двухъ угловъ квадрата А проводятся лини X къ среднимь точкамъ вившнихъ сторонъ, лежащимъ по бокамъ квадратовъ.

Е-прямоугольникъ съ длинными сторонами, равными Х

Основаніе скошенной призмы—это основаніе той призмы, часть которой она составляеть.

Грань, образованная съкущей плоскостью, называется наклонными съчениеми.

Другія грани называются боковыми пранями или сторонами призмы.

- 1. Какого вида боковыя грани призмы на рисункъ 81?
- 2. Если вы положите тъло на одну изъ боковыхъ граней, какъ на основане, то какъ тогда будетъ называться это тъло?
- 3. Почему это происходигь, что это тыло имыеть различныя названия въ зависимости отъ своего положения?
- 4. Предполагая, что первоначальное тёло было кубъ, можете ли вы сообразить, какой формы должна быть отръзанная часть?
- 5. Можете ли вы сложить двъ одинаковыя скошенныя призмы вмъстътакъ, чтобы онъ образовали прямоугольный параллелепипедь? Какой бы быль объемъ такого параллелепипеда?
 - 7. Какой же, значить, объемъ вашей скошенной призмы?

ГЛАВА VII.

Пирамида.

т. На рисункъ 84 вы видите очень древнюю геометриче-

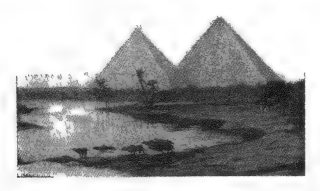
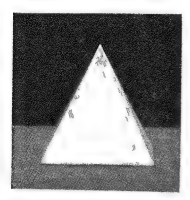


Рис. 84. Египетскія пирамиды.

скую форму, которая, какъ предполагають, была изобрътена египтянами. Это пирамида

У пирамиды всѣ стороны, за исключеніемъ одной, треугольники, которые встрѣчаются въ одной точкѣ, называемой вершиной. Особая грань, которая можетъ имѣть раз-



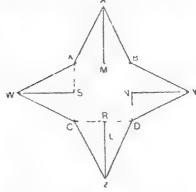


Рис. 85.

Рис. 86.

личное число сторонъ, называется основаніемъ; и пирамида получаетъ названіе квадратной, треугольной и т. д. въ зависимости отъ формы своего основанія.

Сдълаемъ теперь модель пирамиды, имъющей своимъ основаніемъ квадратъ.

2. Для діаграммы нужень кусокь бумаги вь 16 см. 5 мм \times 16 см. 5 мм (или $6^{1}/_{2}$ д \times $6^{1}/_{2}$ д).

Построение можно видъть на чертежъ 85,86 и 87

Прежде всего начертите квадрать со стороною въ 5 см. (2 д.) и найдите средния точки его сторонъ М. N. R. S.

Потомъ снаружи начертите перпендикулярныя къ ребрамъ лини ВХ. NY,

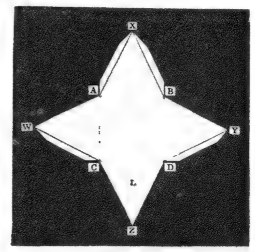


Рис. 87.

RZ и SW, каждая по 5 см. 6 мм. (или 21/4 д.) длиною.

Наконецъ проведите ХА, ХВ, ҮВ и т. д. къ вершинамъ квадрата

- 3. 1. Сколько граней имъеть эта пирамида?
- 2. Сколько реберь?

- 3. Сколько вершинъ?
- 4. Сколько угловъ имъють всь грани вивств?
- 5. Сколько реберъ перпендикулярныхъ къ другимъ ребрамъ?
- 6. Сколько самое большое число реберъ перпендикулярныхъ къ какому-нибудь одному ребру?

4. Двугранные углы. Вы видъли, какъ стороны граней

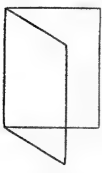


Рис. 88

могутъ образовывать углы съ другими сторонами. Теперь обратите внимание на то, что и сами грани могутъ образовывать углы съ другими гранями, и въ дъйствительности всегда образуютъ, если они достаточно продолжены и, конечно, если онъ не параллельны. Но замътьте, что вмъсто того, чтобы пересъкаться въ точкъ, какъ это дълають двъ стороны, двъ грани пересъкаются по прямой линіи. Уголъ, образованный двумя гранями, называется двуграннымь игломь.

Двугранные углы, какъ и линейные, могутъ быть остры-

ми, примыми или тупыми. 7. Сколько двугранныхъ угловъ образуеть основание квадратной

Рис 89. Измърение двуграннаго угла.

- пирамиды съ другими гранями?
- 8. Какими вамъ кажутся эти углы: острыми, прямыми или тупычи?
- 9. Сколько двугранныхъ угловь образують между собою треугольныя грани?
- 10. Какого рода кажутся вамъ ати углы?

Двугранные углы можно нам врить при помощи прямоугольнаго куска картона въ 5 или 6 дюймовъ длиною и 2 дюйма шириною, сложеннаго такъ, чтобы короткія стороны пришлись точно другъ на друга.

Картонъ прикладываютъ

сложеннымъ ребромъ къ ребру измѣряемаго угла, а поло-

винки картона ложатся плотно по гранямъ угла. Потомъ транспортиръ прикладывается своей зарубочкой къ одному изъ концовъ сложеннаго ребра, и измъряется уголъ между двумя расходящимися сторонами картона: этотъ уголъ равняется двугранному углу.

5. Площадь треугольника. Поверхность вашей пирамиды состоить изъ квадратнаго основанія и четырежъ треугольниковъ. Вы уже знаете, какъ найти площадь основанія; и мы теперь можемъ обратить вниманіе на другія грани.

Эти грани треугольники. Площадь треугольника равна одной изъ его сторонъ, умноженной на половину перпен-

дикулярнаго разстоянія отъ этой стороны до прогивоположной вершины.

Мы сначала высчитаемъ площадь одного изъ треугольниковъ діаграммы, которую вы употребляли для построенія пирамиды, а потомъ провъримъ отвътъ измъреніемъ.

Въ треугольникъ АХВ какой длины линія АВ? Какой длины линія ХМ?

Сколько составить половина ХМ2

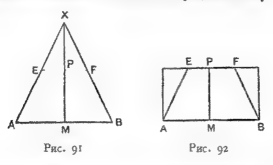
Умножая половину XM на AB, что мы получимъ для площади треугольника?

Рис. 90.

Теперь проверимъ это изм вреніемъ.

Постройте на бумагь треугольникъ какъ разъ такои величины, какъ одна изъ граней

Проведите АВ 5 см. (2 д.) и найдите среднюю точку М



Изъ М проведите перпендикуляръ МХ, 5 см. 6 чм. (2½ д.) длиною, и позомъ проведите ХА и ХВ

Вырьжьге осгорожно греугольникь изъ бумаги.

Загните верхнюю часть такь, чтобы точка X упала какъ разъ въ М, и проведите складку EPF. Отръжьте часть EPF по складкъ и разръжьте ее на двъ части по линіи XP. Потомъ приложите эти два кусочка къ остатку треугольника, какъ показано на рисункъ.

Вы теперь превратили треугольникъ въ прямоугольникъ, который вы можете склеить полосками бумаги съ задней стороны.

- 11. Какая длина этого прямоугольника?
- 12. Какая ширина?
- 13. Какая площадь?
- 14. Согласенъ ли этотъ результатъ съ огвътомъ, который вы получили вычисленіемъ по діаграммъ? Если нътъ, то поищите гдъ вы сдълали ошибку. Площадь равняется 14 кв. см. или 2½ кв. дюймамъ.
 - 15. Какая площадь всёхь четырехъ треугольниковъ вмъсть?
 - 16. Какая площадь всей поверхности нашей пирамиды?
- 6. **Объемъ пирамиды**. Объемъ пирамиды равенъ одной трети высоты, умноженной на площадь ея основанія.

Мы въ этомъ сейчасъ убъдимся, сдълавши опытъ съ пирамидой и кубомъ.



Рис. 93. Опредълени высоты пирамиды.

Прежде всего, приложите основаніе пирамиды къ основанію куба и посмотрите, одна ли и та же у нихъ плошадь. Потомъ поставьте оба твла на горизонтальную плоскость близко другъ отъ друга и положите линейку на крышку куба и на вершину пирамиды. Посмотрите, горизонтальна ли линейка; вы увидите, что она почти совершенно горизонтальна, если объ модели были сдвланы вами какъ слъдуеть. Такь что высота куба и пирамиды равны такъ же, какъ и основанія. Теперь объемъ куба равень площади его основания, умно-

женнаго на цълую высоту; такъ что если объемь пирамиды равень илощади, умноженной на 1/3 высоты, то значить пирамида должна быть втрое меньше, чъмъ кубъ.

Сдывите новую пирамиду той же величины, сохранивши первую, но раньше, чёмъ заклеивать послёднее ребро, отрёжьте квадратное основаніе. Потомъ возьмите кубъ, который служиль вамъ для изміренія, и, употребляя песокъ или воду, какъ вы дёлали это раньше,

посмотрите, наполнится ли пирамида три раза темъ количествомъ песка, которое наполняетъ кубъ.

- 17. Сколько, слъдовательно, кубическихъ сантиметровъ заключается въ объемъ вашей пирамиды?
- **18.** Сколько насыпокъ пирамиды нужно для того, чтобы наполнить параллелепипедъ, описанный на стр. 37?
- 19. Если бы сторона основанія вашей пирамиды была вдвое длиннве, чёмъ есть, а высота та же самая, то какой бы быль объемъ пирамиды?
- 20. Если бы основание было бы то же самое, какое оно есть, но высота увеличилась бы вдвое, то какой бы быль объемъ ея?
- 21 Какой будеть объемъ пирамиды съ высотою въ 6 дюймовъ, если основание содержить 9 кв. дюймовъ?
- 22. Если пирамида и кубъ имъютъ равныя основанія по 16 кв. дюйм, какая должна быть высота пирамиды, чтобы объемы обоихъ тълъ были равны?
- 23. Сколько пирамидъ, каждая съ высотою въ 3 сантиметра и площадью основания въ 16 кв. сантиметровъ, наполнится содержимымъ прямоугольнаго парадлелепипеда 4 сантимет $_{\star}$ \times 6 сантиметровъ \times 8 сантиметровъ?

Площадь треугольника равняется половинь произведенія его основанія на высоту.

Площадь треугольника =
$$\frac{\text{основанic} \times \text{высота}}{2} = \frac{\text{основанie}}{2} \times$$
 \times высота = основаніе $\times \frac{\text{высота}}{2}$.

Объемъ пирамиды равняется трети произведенія площади основанія на высоту.

Объемъ пирамиды =
$$\frac{\text{основанie} \times \text{высота}}{3} = \frac{\text{основанie}}{3} \times \text{вы-

сота} = \text{основанie} \times \frac{\text{высота}}{3}$$

ГЛАВА VIII.

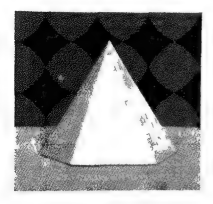
Треугольная пирамида.

1. Для діаграммы нужень кусокь бумаги въ 10 см. $\times 11$ см. (или 4 д. $\times 4^{1}$ / $_{2}$ д) ABC есть равносторонній треугольникь, каждая сторона котораго по 10 сантиметровь длиною. Среднія точки реберь D, E и F соединяются прямыми линіями и такимъ образомъ тре-

Наглядная геометрія,

угольникъ дёлится на четыре равныхъ маленькичъ равностороннихъ треугольника, имфющихъ стороны по 5 сантиметровъ длиною.

На англійскія мітры стороны треугольника ABC могуть быть по 4 дюйма, а маленькіе треугольники будуть имьть стороны по 2 пюйма.



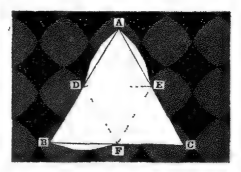


Рис. 94.

Рис. 95.

- 2 1. Сколько граней имъетъ это тъло? Какая ихъ форма?
- 2. Сколько реберъ? Какая ихъ длина?
- 3. Сколько вершинъ?
- 4. Сколько линейныхъ угловъ И какой величины?
- 5. Сколько двугранныхъ угловъ и какой величины?
- 6 Это тъло называется пирамидой: почему?
- 7. Оно также называется треугольной пирамидой: почему?
- 8. Сколько граней у треугольной инрамиды могуть быть названы ея основаниемь?
- 9. Сколько граней у четыреугольной пирамиды могуть быть названы основаниемъ?
- 10. Можете ли вы объяснить различие въ этомъ отношении чежду той и другой пирамидой?
- 3. Тѣлесный уголъ. Вы видѣли, что когда встрѣчаются два ребра или встрѣтятся при ихъ продолженіи, они образуютъ линейный уголъ; и если встрѣчаются или встрѣтятся при ихъ распространении двѣ грани, онъ образуютъ двугранный уголъ. Теперь, если три или больше граней встрѣчаются въ одной точкъ и заключаютъ, ограничиваютъ все пространство около этой точки между этими гранями, то они образуютъ то, что называется тълесныма углома.

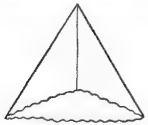
Если вы будете внимательно разсматривать тёла, вы увидите, что необходимо самое меньшее три грани, чтобы образовать одинъ тёлесный уголь; при двухь граняхь пространство осганется открытымь. Но вы можете брать граней сколько угодно больше трехь. Однако, если вы попробуете сдѣтать тёлесный уголь, соединяя куски бумаги, вы найдете, что сумма всѣхъ угловъ, образованныхъ ребрами, должна быть меньше, чъмъ 3600 или 4 прямыхъ угла. Если сумма будеть равна 3600, куски бумаги лягутъ ровно и образують плоскость.

Замътьте, что тълесный уголь имъеть открытое пространство противъ вершины. Если это пространство будеть ограничено плоскостью, пересъкающей други грани, то полученное тъло будеть пирамида.

Если тълесный уголъ образованъ тремя гранями, онъ называется трехгранными угломъ.

Если онъ образованъ четырьмя или болѣе гранями, онъ называется многогранными.

- 11. Какая разница между трехграннымъ угломъ и треугольной пирамидой?
 - 12 Сколько телесныхъ угловъ имееть треугольная пирамида?
- 13. Сколько ихъ имъетъ кубъ? Чему равна сумма линейныхъ угловъ, которые образують каждый твлесный уголъ куба?





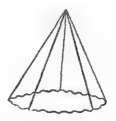


Рис. 97 Многогранный телесный уголъ.

- 14. Сколько твлесныхъ угловъ имъетъ четыреугольная пирамида?
- 15. Есть ли тълесный уголь въ каждой вершинь тъла, которое цъликомъ окружено гранями?
- 16. Въ греугольной пирамидъ число тълесныхъ угловъ равно ли числу граней?
 - 17. А въ куб в?
 - 18. А въ призмъ?
 - 19 А въ четыреугольной пирамидъ?

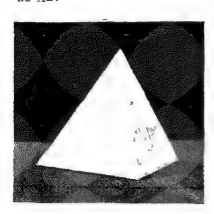
ГЛАВА ІХ.

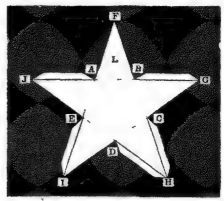
Пятиугольная пирамида.

1. Для діаграммы нужна бумага 15 сантиметровь \times 15 сантиметровь (6 д. \times 6 д.).

Проведите АВ длиною 3 сантиметра.

Изъ А проведите AE 3 сантиметра длиною и подъ угломъ въ 1086 къ AB.





Puc. 98.

Рис. 99.

изъ В проведите вС 3 сантиметра длиною и подъ угломъ въ 1080 къ АВ.

Изъ E проведите ED 3 сантиметра длиною и подъ угломъ въ 1080 къ AE.

Проведите линію DC, и внутренняя часть пирамиды будеть закончена.

Продолжите линіи AB, BC и т. д. въ обоихъ направленіяхъ до тъхъ поръ, пока они не образують пятиконечную звъзду.

На англійскія мфры 1 д. соотвытствуєть длинь АВ.

- 2. Это тъло называется пятиугольной пирамидой. Ея основаніе пятиугольникъ, который имъетъ также пять сторонъ. Вообще всякая грань имъетъ столько сторонъ, сколько и угловъ.
- 3. Разсмотрите сдъланную модель, измърьте ее и напишите отвъты на слъдующе вопросы:
 - 1. Число граней?
 - 2. Число реберь?

- 3. Число вершинъ?
- 4. Форма грацей и число граней каждой формы?
- 5 Всв ли ребра одинаковой длины? Если нътъ, то какой длины и сколько реберъ?
 - 6. Число угловъ на граняхъ?
- 7. Одинаковой ли величины углы на граняхъ? Если нътъ, то сколькихъ величинъ?
 - 8. Число двугранныхъ угловъ?
- 9. Одинаковой ли величины двугранные углы? Если нать, то сколькихъ величинъ?
 - 10. Число телесныхъ угловь?
 - 11 Число граней, которыя образують каждый телесный уголь.

ГЛАВА Х.

Шистиугольная пирамида.

Для діаграммы нужень кусокь бумаги въ 20 сантиметровъ \times 20 сантиметровъ (8 д. \times 8 д.).

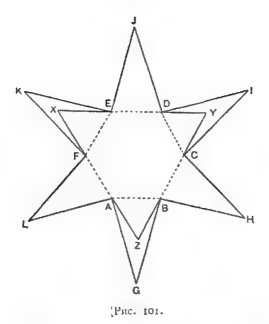
Постройте равносторонній треугольникъ XYZ со сторонами въ 9 сантиметровъ (${\bf 1}^{1}/_{\bf 8}$ д.).



Рис. 100.

Раздёлите каждую сторону на равныя части, по 3 см. ($1^{1}/_{2}$ д.) каждая; точки дёленія будуть A, B, C, D, E, F.

Проведите AB, CD, EF, такимъ образомь будеть закончена внутренняя часть діаграммы. Она имбеть шесть равныхъ между собою пунктирныхъ сторонь.



Pnc. 102.

На каждой изъ этихъ сторонъ АВ, ВС, СО и т. д. постройте равнобедренные треугольники съ углами при А, В, С и т. д. по 750 каждый; такимъ образомъ получится шестиконечная звъзда G, H, I, J, K, L.

ГЛАВА ХІ.

Многоугольники и симметрія.

т. Вы знаете, что пирамиды получаютъ свое названіе по форм'є ихъ основаній. Основанія же, такъ же какъ и вс'є грани, получаютъ свои названія сл'єдующимъ образомъ:

Во-первыхъ, по числу сторонъ или угловъ, потому что число сторонъ то же самое, что и число угловъ.

Во-вторыхъ, въ зависимости отъ равенства сторонъ.

Въ-третьихъ, въ зависимости отъ равенства угловъ.

Въ-четвертыхъ, въ зависимости отъ равенства и сторонъ и угловъ.

Въ-пятыхъ, въ зависимости отъ особенностей въ размѣ-щеніи сторонъ и угловъ.

Общее названіе для грани есть многоугольник, но обыкновенно это названіе прим'вняется къ гранямъ, которыя им'вютъ болье, чъмъ четыре угла, т.-е. больше, чъмъ четыре стороны.

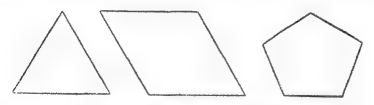


Рис. 103. Равносторонніе многоугольники.

Если всѣ стороны грани равны другъ другу, то она называется равностороннимъ многоугольникомъ.

Если всѣ углы грани равны другъ другу, то она называется равноугольным миогоугольником.

Если грань въ одно время и равносторонняя и равноугольная, то она называется правильными многоугольникоми.



Рис. 104. Равноугольные многоугольники.

2. Многоугольникъ называется симметричнымъ въ отношеніи прямой линіи, если эта линія дёлитъ его на такія двѣ части, что если фигуру вращать на этой линіи,

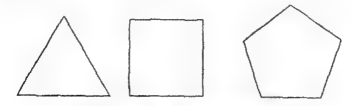


Рис. 105. Правильные чногоугольники.

какъ на оси, то объ части ея будутъ обмъниваться мъстами такъ, что каждая половина будетъ занимать въ точности пространство, которое передъ этимъ занимала другая половина. Прямая линія при этомъ называется осью симметріи.

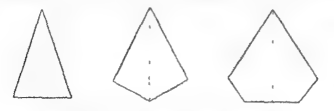


Рис. 106 Симметричные миогоугольники.

Вы можете испробовать это на опыть Прежде всего постройте симмегричный многоугольникь слъдующимь образомъ, начертите квадрать ABCD со стороною въ 4 см. (2 д) длиною

Проведите EF, соединяющую среднія точки двухъ противоположныхъ сторонъ AB и CO. Раздълите каждую сторону на четыре равныя части.

Проведите PL и MN, соединяющія точки діленія, ближайшія къ О и С.

Проведите EP и EN.

Такимъ образомъ будетъ построенъ симметричный многоугольникъ LMNEP, для котораго EF—ось симметрии. При помощи линейки и ножа выръжьте этотъ многоугольникъ, такъ чтобы всъ стороны выръзаннаго отверсти пъликомъ сохранились на бумагъ. Тогда переверните многоугольникъ и вложите его въ бумагу въ обратномъ положени. Вы увидите, что концы оси EF будутъ находиться на своихъ прежнихъ мъстахъ; но N и P, M и Z пе-

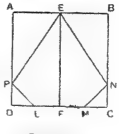


Рис. 107.

ремънятся мъстами; такимь образомъ всъ точки многоугольника. за исключениемъ точекъ на оси, обмъняются мъстами другъ съ другомъ.

Начертите слѣдующія фигуры, всѣ симметричныя относительно одной линіи, и потомъ проведите ихъ оси:

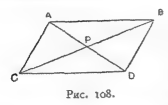
- 1. Равнобедренный треугольникь.
- 2. Прямая линія.
- 3. Уголъ съ равнычи боками.
- 4. Равносторонній треугольникъ (три оси).
- 5. Квадрать (четыре оси).
- 6. Прямая линія, встрычающаяся въ своей средней точкы съ двуми равными прямыми линіями, такь что всю оню образують три угла, каждый по 60%.
 - 7. Прямоугольникъ (двъ оси).
 - 8. Параллелограммъ съ равными углами
 - 9. Ромбъ (двѣ оси)
 - 10 Транеція сь двумя равными боками.

Двѣ фигуры, если онѣ разсматриваются вмѣстѣ, могузъбыть симметричны относительно одной линіи

Напримъръ, вы можете начертить чернилами многоугольникъ и ряньше, чёмъ чернила высохнутъ, вы можете сложить бумагу такъ, чтобы получился отпечатокъ на другой половинъ бумаги Тогда многоугольникъ и его отпечатокъ будутъ симметричны по отношенію къ складкъ на бумагъ, которая будетъ представлять ось

3. Фигура называется симметричной по отношенію къ какой-нибудь точкъ въ томъ случать, если она, бу-

дучи повернута на полкруга около этой точки, какъ на шпилъ, вполнъ точно покрываетъ каждую частъ поверхности, которая была занята при ея прежнемъ положении. Точка вращения называется иентромъ симметріи Въ этомъ случать фигура при вращении не выходитъ изъ своей плоскости; тогда какъ, если она вращается на оси, она сразу покидаетъ плоскость и возвращается на нее при полномъ опрокидываніи.



Вы можете убъдиться въ этомъ на опыть Начертите параллелограммъ АВСО и соедините его противоположные углы прямыми линіями, точка Р, гдъ пересъкаются эти линіи (діагонали), будеть точкой или центромъ симметріи Выръжьге фигуру ножомъ, не повреждая сторонъ выръжи Положите

фигуру на ея мьсто и проколите бутавкой черезь точку Р Погомь повертывайте фигуру около булавки до тьхь порь, пока вырыка въ бумаг в опять закроется. Вы увидите, что вст точки, за исключениемъ точки Р, будутъ передвинуты; каждая изъ нихъ перемънится мъстомь сь другой, которая будеть на одинаковомъ съ нею разстояни отъ булавки, такимъ образомъ А перемънится мъстомъ съ D, В съ С.

Начертите слѣдующія фигуры, которыя всѣ симметричны по отнощенью къ одной точкѣ, и обозначьте эту точку во всѣхъ случаяхъ буквой Р.

- 11. Прямая линія.
- 12. Квадратъ
- 13. Прямая линія съ двумя равными линіями, перпендикулярными къ ея концамъ и идущими въ различныхъ направленияхъ
 - 14. Ромбъ.
- 15 Двь неравныхъ перпендикулярно-пересъкающихся прямыхъ, дълящихъ другъ друга въ точкъ пересъчения пополамъ
 - 16. Двъ равныхъ параллельныхъ лини.
- 17. Двъ пересъкающияся неравныя прямыя, дълящи другъ друга на равныя части, но между собой не перпендикулярныя.
 - 18. Прямоугольшикъ.
- 19. Прямая линія, отъ концовъ которой идуть въ разныхъ направленіяхъ двѣ равныя линіи, образующія съ первой линіей каждая уголь въ 60° .
- 20. Прямая линія, черезъ концы которой проходять двь равныя параллельныя линіи, которыя первая линія дьлить на равныя части

Двъ фигуры могутъ быть симметричны по отношенію къ одной какой-нибудь точкъ.

Выръжьте многоугольникъ какого-нибудь вида Обведите его на бумагь, поточь поверните многоугольникь на поль-оборота, такъ чтобы одна сторона была бы прямымъ продолжениемъ самой себя въ своечъ прежнемъ положени, и обведите многоугольникъ другой разъ. Оба очертанія вчёств будуть симметричны по отношенію къ точкв, находищейся посрединв между двумя ближайшими вершинами.

Предыдущіе прим'тры представляють то, что называется двойной симметріей по отношенью къ одной точкъ. Равносторонній треугольникъ есть примъръ тройной симметри; въ этомъ случав фигура, при поворачивании на одну треть оборота около одной точки, занимаеть то же самое мъсто, какъ и въ началъ; и послъ третьяго передвиженія она приходить въ первоначальное положение По тому же самому основание пятиугольной пирамиды (въ гл. ІХ) имъетъ пятиричную симметрию. Всв правильные многоугольники имъютъ столь кратную симметрію, сколько они им'єють сторонъ. Кром'в того, фигура можеть им'вть симметрію различныхъ видовъ; такимъ образомъ основаніе шестиугольной пирамиды (въ гл. Х) имъетъ дву-, трех- и шестикратную симметрію

Сколь кратную симметрію имфють фигуры въ гл XXV. 13, часть II?

- 21. Задача 1. 25. Запача 16, 22. 5. 26. 20. 23. 11. 27. 24. 24. 14 28. 25.
- 29. Симметричны ли ваши руки по отношению къ лини или точкъ?
- 30. Скольких в родовъ симметрія существуєть у такихь цебловъ, какъ клематисъ и нар-HACP!
- 31 Какого рода симметрью имжють листья на въткахъ?
- 4. Сумма всѣхъ сторонъ многоугольника, которыя его ограничиваютъ, называется периметръ, или обводъ.

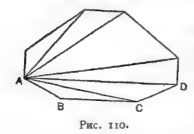


Рис. 109

Слово "периметръ" аначитъ "обубръ кругомъ".

Опредълите периметръ слъдующихъ фигуръ:

- 32. Ромба, сторона котораго равна 5 см.
- 33. Примоугольника, длина котораго 5 см, а высота 3 см.
- 34. Квадрата, двъ стороны котораго имъютъ вмъстъ 8 см
- 35. Паравлелограмма, двъ стороны котораго имъють 3 см и 7 см.
- 36. Параллелограмма, у котораго разстояние отъ одной вершины до противоположной, измъренное по сторонамъ, равно 12 см
 - 37. Равносторонняго треугольника, одна сторона котораї о равна 4 см
- 38. Равносгоронняго треугольника, двъ стороны котораго, взятыя вмъсть, равны 10 см.
- 39. Равносторонняго многоугольника, ограниченнаго восемью сторонами, одна изъ которых в равна 2 см
- 40. Равносторонняго многоугольника, ограниченнаго двінадцатью сторонами, пять изъ которых вмістів составляють 15 см



5. Діагональю многоугольника называется прямля линія, про веденная между какими-нибудь его вершинами, не соединенными уже стороной.

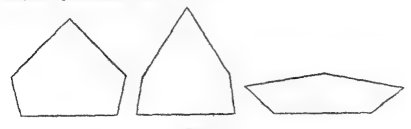
Слово "діагональ" значить "черезь вершины" Такичъ образомъ АС и AD есть діагонали, но діагональ не

можеть быть проведена между A и B, погому что эти вершины уже соединены стороною AB

- 41. Сколько діагоналей можете вы провести изъ одной вершины прямоугольника?
- 42. Сколько различныхъ длагоналей можете вы провести между всъми вершинами прямоугольника²
- 43. Если вы проведете діагональ въ квадратъ, то какого вида будуть части, на которыя онь раздълится?
 - 44 Почему нельзя провести діагонали въ треугольникъ ?
- 45. Начертите многоугольникъ съ пятью сторонами и потомъ проведите всъ, какія вы можете, діагонали изъ одной какой-нибудь вершины
 - 46. На сколько частей раздълили вы этотъ многоугольникъ?
 - 47. Какой видь имбегь каждая часть'
- 6. Измѣненіе формы многоугольника. Многоугольникъ можетъ имѣтъ безконечно разнообразную форму при той же сачой длинѣ его сторонъ.

Вы можете провърить это, сложивши изъ деревянныхъ палочекъ какой-нибудь многоугольникъ и связавши ихъ концы нитками, кото-

рыя будуть дъйствовать, какъ шарниръ. Вы увидите, что въ то время, какъ вы будете раздвигать и сжимать фигуру, она будетъ получать различный видъ



Puc. III

Даже четырексторонняя фигура можетъ измънять свою форму; квадратъ можетъ превратиться въ ромбъ, а прямоугольникъ въ параллелограммъ.

Одни треугольники составляють исключеніе. Разъ треугольникъ построенъ, вы не можете изм'єнить его вида, не изм'єняя длины его сторонъ.

Для плотниковъ очень важно это свойство треугольниковъ-не измънять свою форму. Важно это при сооружении остова построекъ или при постройкъ около нихъ лъсовъ.

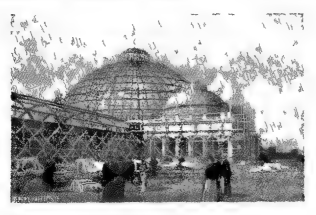


Рис 112. Огородный отдель на выставке въ Чикаго во время постройки.

Рисуновъ 112 представляетъ часть огороднаго отдъла на Всемірной выставкь въ Чикаго, какимъ онъ былъ во время постройки. Вертикальныя и горизонтальныя бревна лъсовъ образуютъ ряды прямоугольниковъ, которые подъ тяжестью могуть спадаться, даже если

скрѣпы держать прочно Но вы замѣтите, что каждый прямоугольникь имѣеть двѣ доски, сбитыхъ гвоздями діагонально накресть и обращающихъ прямоугольникь въ четыре треугольника, которые къ прочности скрѣпленій прибавляють еще прочность геометрическую.

Другой обыкновенный примырь—это ворота. Они должны бы осёсть черезь некоторое время, т.-е. должны измынить форму квадрата или прямоугольника на ромбы или параллелограммы; но распорка съ угла на уголъ превращаеть прямоугольникь въ два треугольника, которые должны сохранять свою форму, покуда не загність дерево или не расшатаются связи (рис. 113).

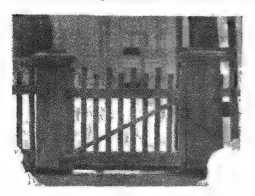


Рис. 113.

Разсмотримъ, сколько нужно поперечинъ, чтобы многоугольникъ сохранялъ свою форму. Мы видъли, что плотникъ употребляетъ двъ поперечины для каждаго прямоугольника вълъсахъ и только одну въ воротахъ, хотя объфигуры прямоугольники. Но плотникъ сообразуется съпрочностью

матеріала и съ тъмъ, что длинная доска скоръе согнется, чѣмъ короткій брусокъ. Если же не принимать этого во вниманіе, то вопросъ будетъ простой: сколько діагоналей должны вы провести въ многоугольникъ, чтобы разбить его на треугольники? Сдълайте опыты съ многоугольниками съ различнымъ числомъ сторонъ, въ каждомъ случаъ выбирая одну вершину, отъ которой вы поведете діагонали. Вы найдете, что необходимое число діагоналей всегда на три меньше, чъмъ число сторонъ.

ГЛАВА ХІІ.

Ускченная пирамида.

1. Обратите вниманіе на крышу зданія, изображеннаго на рис. 114. Ея скаты направляются вверхъ отъ карнизовъ такъ, какъ будто бы они встрътятся въ одной вершинъ и обра-

зують боковыя грани пирамиды; но вм'ьсто того они низко



Рис. 114.

срѣзаны плоской пдощадкой крыши, и остается какъ буд-

то только нижняя часть пирамиды.

Если съкущая плоскость проходитъ параллельно основанію пирамиды и ея верхняя часть (между плоскостью и верщиной) удалена, то

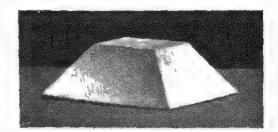
нижняя часть тыла называется устиченной пирамидой.

Сдълаемъ модель квадратной усъченной пирамиды (рис. 115).

2. Діаграмма требуеть куска бумаги въ 14 сантиметровъ \times 12 сантиметровъ ($5^{1}/_{2}$ д. \times 5 д.).

А-квадрать со стороною въ 5 см. (2 д.).

В, С, D и Е-равныя трапеціи; большая сторона каждой изъ пихъ равна 5 см. (2 д), а другія всъ стороны по 2 санг 5 миллим. (1 д); углы при концахъ длинныхъ сторонъ равны 60°.



Pac. 115

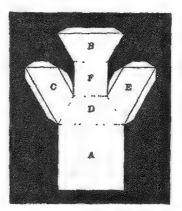


Рис. 116.

F-квадрать со сторонами по 2 см. 5 мм. (1 д.).

3 Усѣченная пирамида имѣетъ два основанія Нижнее основаніе есть основаніе самой пирамиды и можетъ, слѣдовательно, имѣть какое угодно число сторонъ и какую угодно форму Верхнее основаніе образовано сѣкущей плоскостью и есть уменьшенная копія нижняго основанія.

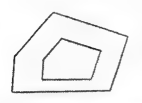


Рис. 117 Подобные многоугольники.

Два такихъ многоугольника, которые по формѣ совершенно сходны и представляютъ одинъ уменьшенную копію другого, называются подобными многоугольниками.

Другія, т.-е. боковыя грани усѣченной пирамиды, всегда трапеціи. Онѣ могутъ быть и могутъ не быть равными и подобными одна другой.

- 1. Какая площадь нижняго основанія усвиченной пирамиды, которую вы сдълали
 - 2. Какая площадь верхняго основанія?
- 3. Какая форма той части пирамиды, которая удалена, чтобы получить усьченную пирамиду 2
- 4. Если призма будеть разсъчена плосьостью, параллельной основаню, то какого вида будуть части, на которыя распадется призма?

I JABA XIII.

Скошенная пирамида.

т. Если вы разсмотрите крыши двухъ самыхъ высокихъ башенъ Шильонскаго замка, вы увидите, что хотя онъ представляютъ собою части пирамидъ, но онъ не усъченныя пирамиды, такъ какъ верхушка каждой башни не плоскость, а ребро. Съкущая плоскость, слъдовательно, не параллельна основанию.

Если пирамида разсъчена плоскостью не параллельной основанию и часть между этой плоскостью и вершиной удалена, то остатокъ тъла называется скошенной пирамидой.

Въ нашемъ случав пирамиды скошены двумя плоскостями, изъ которыхъ каждая наклонена къ основанію, и вследствіе

этого получается форма, которая обыкновенно въ архитек-

туръ называется "крыша съ конькомъ".

Мы сейчасъ сдѣлаемъ модель скошенной пирамиды, образованной одной сѣкушей плоскостью (рис. 119).

2. Діаграмма требуеть куска бумаги въ 16 см. \times 14 см. (6 $^{1}/_{2}$ д \times 5 $^{1}/_{2}$ д.)

Построение можно видъть на рис. 120, 121

Λ-квадрать, сторона котораго—6 см (Зд); на каждой сторонь квалрата построень равностороннийтреугольникь

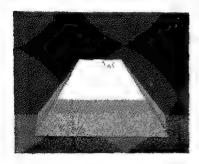
В—трапеція, для полученія которой на сторонахь



Рис 118 Шильонскій замокъ

одного изъ треугольниковъ огмадываются отъ угловъ квадрага разстояния по 4 см. $(2\ д.)$ и проводится чегвертая сторона y, которан будеть имъть $2\ cm\ (1\ д.)$

D и Е—четыреугольники. Для получения ихъ на сторонахъдвухъ противоположныхъ треугольниковъ откладываются отъ угловъ квадрата разстояния по 4 см. и 2 см (2 д и 1 д) и проводятся четвертыя



Puc. 119.

стороны а, которыя будугь перпендикулярны кь одной сторонъ каждаго треугольника.

С-трапеція Для полученія ея на сторопахъ посл'вдняго треугольника отъ угловъ квад-

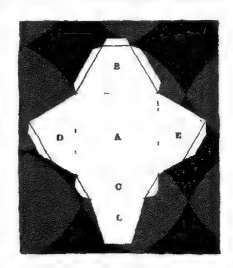
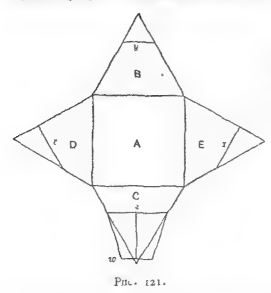


Рис. 120

рата откладываются разстояныя по 2 см (1 д.) и проводится четвергая сторона z, которая будеть имъть 4 см. (2 д.).

I.—трапеція Для полученія ся въ средней точкЬ г возстановляется перпендикуляръ 33 миллиметра (или 15/8 д.) длиною и проводится



вторая сторона w 2 см (1 д.) длиною, парачлельная z и раздь ленная перпендикуляромъ на двв равныя части, потомъ проводится двъ другихъ стороны, когорыя каждан будутъ равны x.

3 Основаніе скошенной пирамиды это основаніе первоначальной пирамиды и, слідовательно, можеть иміть какое угодно число сторонь и какую угодно форму.

Грань, образован-

ная съкущей плоскостью, называется наклопным сточением. Другія, т -е боковыя, грани или грапеціи, пли просто четыреугольники.

Назовите каждую грань вашей пирамиды Есть ли между ними равныя другь другу грани?

ГЛАВА ХІУ.

Кривыя поверхности и линіи.

1. Мы теперь начнемъ изученіе кривыхъ поверхностей и кривыхъ линій. Кривыя—это значитъ "изогнутыя безъ угловъ". Если вы будете прикладывать прямое ребро линейки къ различнымъ поверхностямъ, то вы увидите, что вы можете это сдълать только при нъкоторыхъ положеніяхъ линейки; иногда же вамъ это не удается ни при какомъ ея

положеній; такія поверхности кривыя. В вроятно, вы можете найги въ комнат предметы, им вющіе кривыя поверхности, и накоторыя изъ нихь вы можете провърить ребромъ ли-

нейки. Можетъ-быть. вамъ попадутся кривыя поверхности, къ которымъ вы можете приложить линейку въ нъкоторыхъ направленияхъ, но не во всехъ, какъ эго можно сделать относительно плоскости; но для большинства кривыхъ поверхностей не найдется такого направленія, по которому можно бы было приложить къ нимъ прямое ребро липейки.

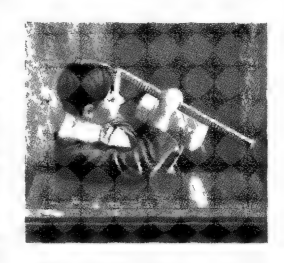


Рис 122 Опредъление кривой поверхности.

Поверхность воды, если ел нечного, чожно разсматривать какъ плоскость; но большое водное просгранство (въ морь, въ огромныхъ озерахъ), хотя бы вода была и спокойна, должно имъть кривую поверхность, потому что вода принимаетъ форму земной поверхности, которая кривая.

Кривыя ребра или стороны, то-есть кривыя лини, обра-

зуются кривыми поверхностями, пересъкающими другія поверхности — кривыя или плоскія. Такимъ образомъ плоская поверхность можетъ имъть кривую сторону.

2 Самая извъстная плоская фигура, ограниченная кривой линіей, это кругъ

Возьмите точку на бумагѣ; потомь отъ этой точки проведите по линейкѣ нѣсколько прямыхь линий, каждая по 2 см.

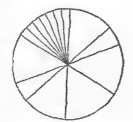


Рис. 123.

(1 д.) длиною. Если вы проведете эти линіи совсѣмъ близко

другъ отъ друга, то вы увидите, что ихъ концы могутъ быть соединены кривой линіей; эта линія называется окруженостью круга.

Каждая изъ этихъ прямыхъ линій называется радіусомъ круга; радіусъ значитъ "лучъ".

Точка, отъ которой вы проводили равныя прямыя, называется центромз круга.

*Круг*х—это часть плоскости, ограниченная кривою линіей, всъ части которой находятся на одинаковомъ разстояній отъ одной внутренней точки, которая называется центромъ.

Слово "кругь" иногда относится къ кривой, которая его ограничиваеть; но для точности вы должны называть кривую линю окружностью, а ограниченную ею площадь—кругомъ.

Радіусы изм'тряють разстояніе между центромъ и окружностью и, сл'тдовательно, вст равны другъ другу.

Дуга — это какая - нибудь часть окружности.

Рис. 124. Дуга.

Діаметръ — это прямая линія, проведенная черезъ центръ круга и ограниченная окружностью. Всякій діаметръ дълитъ

кругъ на двъ равныя части.

Сколько нужно взять радіусовъ, чтобы получить одинъ діаметръ? Равны ли другь другу всъ діаметры одного круга?

Кругъ и прямоугольникъ—самыя употребительныя формы въ произведеніяхъ человъка. Въроятно, вы можете найти

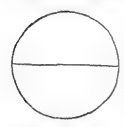


Рис. 125. Даметръ.

вокругъ себя много предметовъ, имѣющихъ эти формы; но въ природъ кругъ очень ръдко встръчается.

3. Кривыя желѣзнодорожныхъ путей. Кривыя линіи могутъ быть параллельны одна другой, и тогда, какъ и при прямыхъ параллельныхъ линіяхъ, разстояніе между ними остается постояннымъ.

Жельзнодорожные рельсы—вотъ наглядный примъръ такихъ линій.

Можете ли вы представить себъ другіе примъры такихъ линій?

Въ одномъ отношении кривая линія совершенно отличается отъ прямой линіи. Вы видъли, что прямая линія сохраняеть

одно направленіе по всему своему протяженію. Кривая же линія изминяеть свое направленіе на всемъ своемъ протяженіи.

Такъ, на изображенной кривой, если вы приставите конецъ вашего карандаща кь точкъ А и будете итти по кривой кругомъ черезъ точки В, С и D опять до А, вы увидите, что вашь карандашь все время будеть мінять свое направленіе Въ точків С онъ будеть двигаться въ обратномъ направлени, чъмъ вь началь; въ точкь D въ

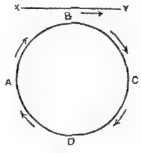


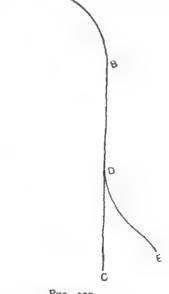
Рис. 126.

обратномъ направлени, чамъ онъ двигался въ точкъ В; и наконень онъ получаетъ первоначальное направление, когда возвратится въ точку огправления А.

Замътьте также, что если вы сравните направление кри-

вой съ направленіемъ какойнибудь прямой линіи, таной, канъ ху, то должна быть такая точка, гдъ кривая и прямая линіи имъють одно и то же направленіе; но въ то время, какъ прямая продолжается въ томъ же направленіи, кривая немедленно измъняетъ свое направленіе на новое.

Важное примънение этой истины дълается при укладкъ рельсъ; благодаря этому повзда могуть изменять свое направление, не сходя съ рельсъ. Предположите, что путь АВ есть кри вая и въ точкъ В направленіе пути переходить въ прямую линію Тоть, кто составляеть проекть дороги, находить направление кривой въ В, находить радіусь вь этой точкв, чертить къ нему перпендикуляръ ВС, вдоль



PEC. 127.

котораго и проводить путь. Такъ что, когда повадъ отъ А доходить

до B, онь принимаеть направленю, какое въ то время имъеть, и идеть дольще по прямой лини до C

Если въ какой-нибудь точкъ D другая кривая имветъ то же направленю, какъ ВС, и если оба пути уложены до Е такъ же, какъ до С, то повздъ изъ А, достигнувши D, могъ бы пойти въ обоичъ направленияхъ, но "стрълка" предупреждаетъ это, отръзая тотъ путь, которыи не нужень

На правои сторонъ рисуньа 127 можно видьть домъ, изъ котораго дается направление встук струкамы и поредамъ.

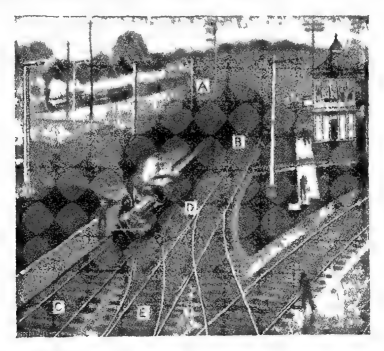


Рис 128 Узловая станція, гда соединяєтья ифсколько путен

4. Три способа черченія окружности. Впослѣдствій вы много узнаете о кругахъ, но сейчасъ вамъ достаточно только научиться вычерчивать фигуры, основанныя на окружностяхъ

Прежде всего вы узнаете, какъ можно начертить кругь Для этого есть много способовъ, изъ которыхт, вы можете пользоваться тремя.

Прежде всего окружность можетъ быть начерчена иприу-

лема (пиркуль значить "кругъ, кольпо"). Циркуль состоить изъ двухъ раздвигающихся ножекъ, изъ которыхъ одна имъетъ на концъ карандащъ или перо.

Чтобы начертить кругь циркулемь, поставьте заостренный конець прочно на бумагу и двигайте легко конець сь карандашомь до техъ поръ, пола линія не обойдеть кругомъ до точки от-

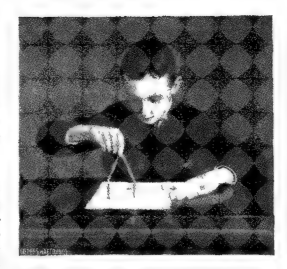


Рис. 129 Вычерчивание окружности пирку имп

правления. Точка, гдѣ остается неподвижный конець циркуля, есть центръ круга; разстолние между концами ножекъ циркуля есть дтина радпуса, и такъ какъ это разстояние не изчъняется во время движе-

ній ножекь, то кривая, когорую вы начергили, есть окружность круга, а ограниченное ею пространство есть самъ кругъ

Изь практики вы напрет, что циркуль лучше употреблять держа его между большимь и указательнымь нальцемь, и голько на жимайте достаточно крвико, чтобы не дать неподвижной ножк в соскользнуть со своего мьста вы центры.

Во-вгорыхъ, если у васъ нѣтъ циркуля, вы можете начертить окружность



Рис 130. Вычерчиватие окружности шнуркомъ.

чертить окружность при помощи инурка, у котораго на

каждомъ концъ сдълано по петлъ. Длина шнурка будетъ радіусъ.

Воткните булавку въ то мъсто, гдъ будетъ центръ вашего круга; на булавку надъяъте одну петлю; потомъ помъстите кончикъ каран-



Рис. 131. Вычерчивание окружности веревкой

даша въ другую петлю, туго натяните шнурокъ надъбумагой и водите карандашомъ вокругъ. Его конецъ начертить окружность (рис. 130)

Этотъ способъ удобенъ въ томъ случав, если вы хотите начертить очень большой кругъ, напримъръ, на землв; только тогда вамъ надо брать колъ, веревку и заостренную палку, чтобы очерчивать окружность (рис. 131).



Рис 132. Вычерчивание окружности картонной полоской

Въ-третьихъ, вы можете начертить окружность при помощи картонной полоски, въ которой сдѣлано двѣ небольшихъ дырочки. Картонная полоска кладется на бумагу; въ одну изъ дырочекъ ставится булавка въ томъ мъстъ, гдъ будетъ центръ; потомъ кончикъ карандаша вставляется въ другую дырочку, и картонка вращается вмъстъ съ карандашомъ, конецъ котораго очерчиваетъ окружность.

Этотъ способъ имветъ то удобство, что такъ какъ разстояніе между дырочками въ картонв есть длина радіуса, то рядъ дырочекъ въ картонв можетъ быть сдвланъ на разныхъ разстоянияхъ; такимъ образомъ можно избъжать постояннаго измъренія длины радіуса.

ГЛАВА ХУ.

Цилиндръ.

1. На рисункъ 133 вы можете видъть примъры того, что называется "круглыми тълами".

Это *цилиндръ* (слово "цилиндръ" значитъ "валъ, катокъ"). Цилиндръ имъетъ три поверхности. Двъ изъ нихъ,

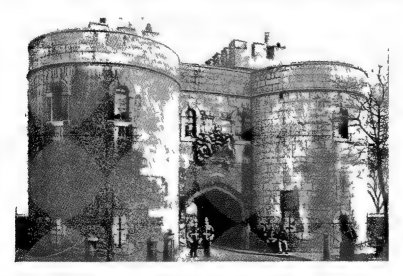


Рис. 133. Башин Тауэра въ Лондонъ.

равныя и параллельныя плоскости, называются основаниями цилиндра, а третья—кривая поверхность. Ребра цилиндра изогнутыя, кривыя. Цилиндръ не им'ветъ вершинъ. Цилиндръ обычная форма челов'вческихъ изд'влій; в'вроятно, вы можете вспомнить много предметовъ, имъющихъ эту форму; напр: карандаши, части машинъ и т. п

Сейчасъ мы сд Блаемъ модель цилиндра



Рис 134.

2. Діаграмма требують бумаги въ 16 см. \times 15 см. ($6^{1}_{/2}$ д \times 6 д).

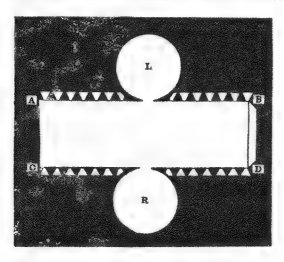
Прежде всего начертите прямоугольникь ΔBCD со сторонами 15 см 7 мм. (69/32 д.) и 5 см (2 д).

Потомъ изъ L и R, какъ изъ центра, радіусомъ въ 25 мм (1 д) очертите круї и такъ, чтобы они моїли лишь коснуться длинныхъ сторонъ прямоугольника Огвороты этихъ длинныхъ сторонь выръзываются зубчиками и дълаются шире, чъмъ обыкновенно.

При выръзывани фигуры будьте осторожны, чтобы не оторвать двучъ круговъ огъ прямоугольника

Сначала сълейте стороны AC и BD

потомъ прикленте другие отвороты съ внышней стороны круговычъ реберъ L и R, эти ребра должны быть для крыпости еще разь проклеены узкои полоской бумаги. Можно гакже сдълать круги немного



PMC. 135.

меньше, такь чтобы они входили внутрь фигуры, и потомь покрыть ихь кругами настоящей величины

- 3 1. Похожъ ли эготъ цилиндръ на призчу?
- 2. Какое наименьшее число граней можеть ограничивать призму' Какая форма ен основани?
- 8. Что такое прямая линія Вывають ли различныя прямыя линия
- 4 Что такое кривая линія Вывають ли разнообразныя кривыя линія?
 - 5. Что такое окружность?
 - 6. Что такое кругъ?
 - 7. Что такое дуга?
 - 8 Что такое центръ круга?
 - 9. Какая разница между кругомъ и окружностью
 - 10. Какан разница между діаметромъ и радіусомъ
- Какого вида быль четыреугольникъ, который вы сгибали, чтобы сдълать кривую поверхность цилиндра?
- 12. Какін двъ стороны четыреугольника составили кривыя стороны основанія?
- 13. Въ какомъ огношении по длинь эти стороны въ окружности оснований?
- 14. Какія двЬ стороны четыреугольника равны разстоянію между основаніями цилиндра?
- 15. Этогь четыреугольникь образоваль кривую поверхность, что такое кривая поверхность?
- 16 Какь вы можете провърить какую-нибудь поверхность кривая она или нъть?
- 17 Можетъ ли быть проведена прямая линія на кривой поверхносги пилиндра?
- **18.** Могутъ ли многія прямыя линіи быть проведены такимъ об разомъ Если да, го какое будетъ ихъ направленіе относительно другъ друга?
- 19. Можете ли вы представить себь, что вашъ цилиндръ какъ разъ помъщается въ кубическомъ ящикъ? Если да, то какой размъръ должень имъть внутри этотъ ящикъ?
- 20 Можете ли вы приложить ребро линеики къ кривой поверуности вашего цилиндра въ такомь положенти, которое показало бы, что пряман линтя не могла бы быть начерчена на поверхности вь этомъ направленти?
- 4 Длина окружности какого-нибудь круга приблизительно въ три раза больше своего собственнаго дламегра: въ дъйствительности она немного длиннъе, чъмъ три дламетра; три и одна седьмая діаметра будетъ точнъе

Вы можете это провърить двумя способами. Прежде всего посмотрите еще разъ на гу діаграмму, по которой вы дылали цилиндръ:

- 21. Какая длина діаметра одного изъ круговъ?
- 22. Какая длина стороны прямоугольника, которая была согнута кольцомъ, чтобы сойтись съ окружностью круга?
 - 23. Разсчитайте, во сколько разь одна длина больше другой?

Во-вторыхъ, вы можете продълать измъренія на поверхности сдъланнаго цилиндра, обводя тесьму или узкую полоску бумаги вокругъ кривой поверхности около основанія.

- **24.** Какой приблизительно длины будеть окружность, діаметрь которой 7 сантиметровъ?
- 5. Площадь круга приблизительно равна тремз четвертямз площади квадрата, у котораю сторона равна діаметру

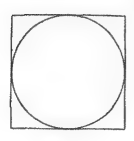


Рис 136

круга. Такимъ образомъ на прилагаемомъ рисункъ кругъ занимаетъ около трехъ четвертей квадрата; и части, которыя лежатъ внъ круга, по угламъ квадрата, составляютъ всъ вмъстъ около одной четверти квадрата.

Вы это можете испытать на опыть. Въ го же время вы можете узнать объемъ цилиндра.

Сдълайте другой цилиндръ, удаливши одно основание, и возъчите кубь, который служиль для измърений.

Прежде всего сложите основания обоихъ тёлъ вмёстё и замёгьте, чго діаметръ цилиндра равенъ сторонё квадрата.

Потомъ поставь се оба тъла на горизонтальную плоскость и при помощи линейки, положенной на ихъ верхушки, убъдитесь, чло ихъ высоты равны.

Затёмъ сравните ихъ объемъ сь помощью песка, воды и г п Вы найдете, что нужно взять четыре объема цилиндра, чтобы составилось гри объема куба, или если вы наполните водою цилиндръ и перельете ее въ кубъ, то уровень воды въ кубъ будеть стоять на трехъ четвертяхъ его высоты.

Такъ какъ оба тъла имъютъ одну и ту же высогу, то разница въ изъ объемахъ зависитъ огъ разницы въ площади ихъ основани Такимъ образомъ дълается очевиднымъ, что круговое основани цилиндра составляетъ три четверти квадратнаго основания куба.

- 25. Какая длина стороны вашего куба'
- 26. Какая длина діаметра основанія вашего цилиндра?
- 27. Какая площадь основания вашего куба?
- 28. Какая площадь основанія вашего цилиндра?

- 29. Какой объемъ вашего куба?
- 30. Какой объемь вашего цилиндра'
- 31. Какая площадь прямоугольника, когорый быль изогнуть для образования кривой поверхности вашего цилиндра?
- 32. Какая же тогда площадь кривой (или боковой поверхности вашего цилиндра)?
- 33. Какъ вы найдете боковую поверхность циливдра, даннаго вамъ въ готовомъ видъ?
- 34. Если вамъ извъстна площадь основания цилиндра и его высота, какъ вы найдете его объемъ?
- 35. Какой объемъ цилиндра, высота котораго 8 см, а площадь основания 20 кв см.²
- 36. Какой объемъ самаго большого цилиндра, который можетъ помъститься въ кубическомъ ящикъ глубиною 6 д $^{\circ}$
- 37. Сколько ввадратных дюймовъ заключается въ полной поверх ности цилиндра, боковая поверхность котораго образовалась изъ прямоугольника въ 5 д длиною и 4 д шириною и основаны котораго есть круги.
 - 38. Какой объемъ этого же цилиндра

Длина окружности приблизительно равна тремз (точныс $\beta^{1}/_{7}$) діаметрамз.

Площадь круга приблизительно равна тремз четвертямъ площади квадрата, на томъ же діаметръ.

Площадь боковой поверхности цилиндра равна произведенію окружности основанія на разстояніе между основаніями, считая по боковой поверхности.

Объемъ цилиндра равенъ произведенію площади его основанія на высоту.

ГЛАВА XVI.

Конусъ.

1. На рисункъ 137 изображена гора Фу-джи въ Японіи. Вотъ вамъ другой примъръ круглаго тъла. Это—конуст (слово "конусъ" значитъ "верхушка, остроконечіе", т.-е. верхушка горы). Конусъ имъетъ двъ поверхности, одну плоскую, другую кривую. Плоская поверхность—основаніе конуса, она ограничена кривой линіей. Кривая поверхность начинается съ точки, называемой вершиной конуса, и простирается до основанія

Сдълаемъ модель конуса (рис. 138 и 139)

2. Для діаграммы нуженъ кусокъ бумаги въ 12 см. \times 11 см. (5 дм. \times \times 4 $^{\prime}/_{2}$ д.).

Прежде всего начертите уголь АСВ въ 1600.



Рис. 137. Гора Фу-джи въ Японіи.

Затъмъ изъ вершины С, какъ изъ центра, радіусомъ въ 5 см. 6 мм. (или $2^{1}/_{4}$ д.) начертите дугу AB, заключающуюся между сторонами угла.

Потомъ изъ L, какъ изъ центра, радјусомъ въ 25 миллиметровъ (или 1 д.) начертите кругъ, едва касающися дуги.

На дуга сдалайте отвороты зубчиками, стараясь не оторвать круга. Отвороты приклеиваются къ наружной сторона основания и

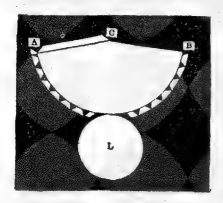






Рис. 139.

ребро для крыюсти еще покрывается узкой полоской бумаги или вторымъ кругомъ, какъ это было сказано, когда объяснялось, какъ склеить цилиндръ,

3. Плоская фигура, которую вы сгибали, чтобы образовать кривую поверхность конуса, называется секторомо; секторъ—часть круга, ограниченная двумя

радіусами и дугой.

Высота конуса — перпендикулярное разстояніе отъ вершины конуса до его основанія (какъ AP). У конуса, который вы сділали, эта линія проходить черезъ центръ основанія.

Косая высота конуса есть разстояніе отъ вершины до окружности основанія, в какъ АВ, АС, АВ и т. д.; она изм'вряется по прямой линіи, — это единственно возможный случай проводить прямыя линіи по кривой поверхности конуса, въ

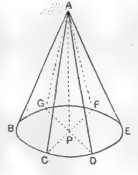


Рис. 140.

чемъ вы можете убъдиться, прикладывая ребро линейки къ его поверхности. У вашего конуса всъ косыя высоты равны.



Рис. 141. Опредъление косой высоты конуса.

На рисункъ горы "Облачная шапка" мы видимъ только часть конуса, называемую усъченнымъ конусомъ. Усъченный конусъ—это та часть конуса, которая лежитъ между

основаніемъ и плоскостью, разсѣкающей конусъ параллельно основанию.

Отрѣзанная часть выше плоскости будетъ маленькій конусъ.

4. Площадь кривой (боковой) поверхности вашего конуса равняется длинъ окружности основанія, умноженной на половину косой высоты.

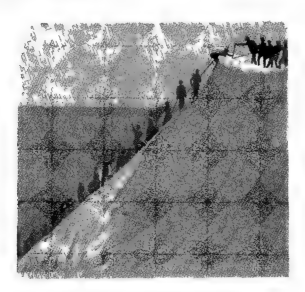


Рис 142 Гора «Облачная шапка».

Прежде всего вы должны наити длину окружности вычислениемы и провърить отвътъ измърениемъ:

- 1. Какая длина діаметра основанія?
- 2. На что вы умножите дламетръ, чтобы найти длину окружности?
- 3 Какова же длина окружности?
- 4. Теперь изчърьте длину окружности лентой или узкой полоской бумаги и посмотриге, слодны ли оба результата.

Затемъ мы наидемъ косую высоту по длаграммъ, которая намь служила для наготовлентя конуса, и провъримъ отвъть измърентемъ.

- 5 Какая линія діаграммы соответствуєть косой высоть?
- 6 Какая ел длина?

Теперь смъряйте косую высоту по поверхности конуса, начиная отъ вершины. Запомниге, что вы хотите смърять прямую линю, несмотря на кривую поверхность, в единствению возможныя прямыя

лини на боковой поверхности конуса-это тв, когорыя проходять черезъ вершину или пройдуть черезъ нея, если ихъ продолжить.

Наконець, вы можете найти площадь боловой поверхности, умномая длину окружности на половину косой высоты. Отвъть будеть около 44 кв сантим. (или около 7 кв. дюймовъ).

5. Объемъ конуса равенъ одной трети объема цилиндра, основаніе и высота котораго равны основанію и высотъ конуса

Вы можете провърить это на опытъ. Сдълайте другои конусь, удаливши основанте, и возъчите цилиндръ, который вы упогребляли для измърентй

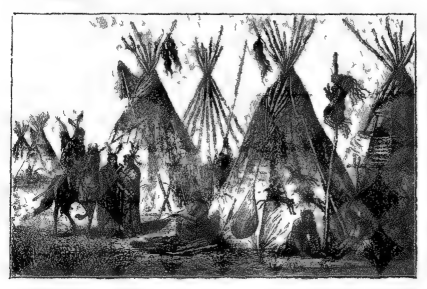


Рис. 143. Линиша индъйцевъ.

Прежде всего приложите основания обоих в тыть другь нь другу и убъдитесь, что они равны. Потомъ при помощи линейки, положен ной на ихь вершины, убъдитесь, что ихъ высоты также равны Потомъ сравните объемь обоихъ тыть, наполняя ихъ пескомъ, водою и т п Вы найдете, что надо взять три раза содержимое конуса, чтобы наполнить цилиндръ

7 Такъ какь объемь цилиндра равень площади его основания, умноженнаго на высоту, то какой же объемь вашего конуса?

8 Жилище индъйца—конусообразная на гатка съ дламетромь и высотой приблизительно по 15 футовъ. Длина шестовь отъ вершины до нижняго края равна приблизительно 17 футамь

Сколько квадратныхъ футовъ матеріи нужно для того, чтобы покрыть эту палатку?

- 9. Какой объемъ конуса, высота котораго 6 см., а площадь его основанія 20 кв. см.?
- 10. Какой объемъ конуса, высота котораго 12 дюймовъ, а діаметръ основанія 8 дюймовъ.
- 11. Если конусъ и цилиндръ имфютъ одинаковыя основанія, но конусъ въ три раза выше цилиндра, въ какомъ отношеніи будутъ ихъ объемы?

Площадь боковой поверхности конуса равна половинь произведенія ея окружности на косую высоту.

Боковая поверхность

Объемъ конуса равень одной трети произведенія площади его основанія на высоту.

Объемъ конуса =
$$\frac{\text{основанію} \times \text{высоту}}{3} = \frac{\text{основанію}}{3} \times \text{высо-}$$
 $my = \text{основанію} \times \frac{\text{высоту}}{3}$.

ГЛАВА XVII.

Ткла вращенія. — Шаръ.

т Какъ пламя на концѣ палки, которую быстро вертятъ, кажется огненнымъ кругомъ, точно такъ же разныя плоскія фигуры, если ихъ вертѣть около одной оси, кажутся тѣлами.

Такъ, въ уравнителъ Уайта, употребляемомъ въ паровыхъ машинахъ, троугольникъ, образованный двумя прутьями уравнителя, на которыхъ висятъ шары, кажется конусомъ, когда машина работаетъ, и шестиугольникъ EFMNLK кажется двумя усъченными конусами, сложенными другъ съ другомъ своими основаніями.

Вслъдствіе этого нъкоторыя тъла называются "тълами вращенія", такъ какъ можно себъ представить, что они обра-

зовались или возникли черезъ вращеніе плоскихъ фигуръ. Есть три главныхъ тъла вращенія, изъ которыхъ два—цилиндръ и конусъ—вы уже изучили.

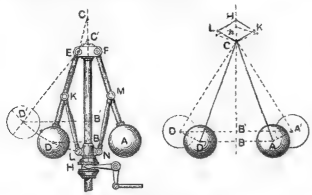


Рис. 144. Уравнитель Уайта.

Цилиндръ получается отъ вращенія прямоугольника около одной изъ его сторонъ.

Такимъ образомъ прямоугольникъ ABCD, вращаемый на CD, какъ на оси, образуетъ цилинаръ, высота котораго есть CD, а основаніе есть кругъ съ раліусомъ, равнымъ BD.

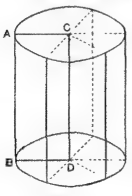


Рис. 145.

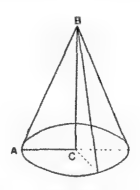


Рис. 146.

Конусъ происходитъ отъ вращенія прямоугольнаго треугольника около одного изъ катетовъ. Такимъ образомъ треугольникъ АСВ, вращаемый на ВС, какъ на оси, образуетъ конусъ, высота котораго есть ВС, косая высота—АВ, а основаніе есть кругъ, радіусъ котораго равенъ СА. Теперь мы разсмотримъ третье тѣло вращенія. Если вы пустите монету вертѣться на ребрѣ, вамъ покажется, что

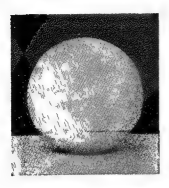


Рис. 147.

вертится шаръ. Монета—кругъ, который вертится около одного изъ своихъ діаметровъ. Если бы вы стали вертъть только полкруга около діаметра, то вамъ тоже казалось бы, что вертится шаръ.

2. Это тъло, т е шаръ, называется еще сферой.

Сфера слово греческое и означаеть "шарь, мячь, клубокь".

Поверхность шара кривая, и всъ части ея на одинаковомъ разстояніи отъ одной точки внутри шара, ко-

торая называется центръ.

Padiycz шара—это прямая линія, проведенная отъ центра до поверхности.

Діаметръ шара—прямая линія, проведенная черезъ центръ и ограниченная съ обоихъ концовъ поверхностью шара. Такимъ образомъ діаметръ равенъ двумъ радіусамъ.

Всъ радіусы шара равны между собою; равны также и діаметры.

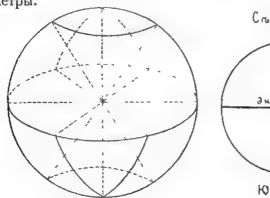


Рис. 148.

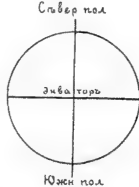
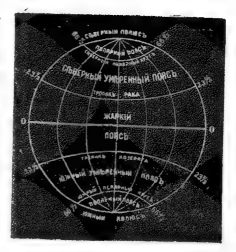


Рис. 149. Шаръ, полюсы и ось.

Полюсы шара—это концы какого-нибудь изъ его діаметровъ. Поэтому они точки.

Слово полюсь часто употребляется въ геометріи На латинскомъ языкв оно означаеть , стержень, ось ". Такимъ образомъ полюсы земли-это двъ точки на концахъ діаметра, на которомъ, какъ на оси, вращается земля.

По поверхности шара нельзя провести ни одной прямой линіи, въ чемъ вы можете убъдиться, пробуя приложить ребро линейки къ его поверхности. Зато могуть быть проведены окружности и притомъ окружности разныхъ размѣ- 1 ик. 150, Экваторъ, параллели и мери паны. ровъ-большія и малыя.



Наибольшій круг им веть тоть же радіусь и тоть жедіаметрь. какъ и самъ шаръ. Это самый большой кругъ, окружность когораго можетъ быть проведена по поверхности шара.

Экваторъ и меридіаны на глобусь-это прим вры наибольшихъ круговь, при этомъ меридіаны будуть только полуокружности. Церковь

Малый кругъ, проведенный по поверхности шара, есть кругъ, радіусъ котораго меньше, чъмъ радіусъ шара.

Параллельные круги на глобусь - вотъ примъры малыхъ круговъ на земль.

Каждый большой кругъ дълитъ шаръ на двъ равныя части, называемыя полушаріями, или полусферами. Полушаріе-это обыкновенная форма въ зданіяхъ и постройкахъ.



Рис. 151. Церкви вы Герусалимъ.

На рисункъ 151 вы можете видъть два купола въ видъ полушарій. На куполъ греческой церкви сколько видно большихъ круговъ? И сволько малыхъ круговъ?

Какого рода тотъ кругъ, который ограничиваетъ основаніе этого купола?

Какого рода круги видны на куполъ церкви Погребенія?

Зоны—это части поверхности шара, ограниченныя окружностями параллельныхъ круговъ.

Слово "зона" происходить отъ греческаго слова, означающаго "поясъ".

Окружности, которыя ограничивають зону, называются основаніями или базами зоны.

Жаркій и умфренный поясы на земномъ шарф—примфры зонъ съ двумя основаніями. Основанія жаркаго пояса—тропикъ рака и тропикъ козерога. Полярныя пояса—вотъ примфры зонъ съ однимъ основаніемъ. Основаніе съвернаго полярнаго пояса—съверный полярный кругъ (рис. 150); но вы можете представить себъ, что на съверномъ полюсъ проведено другое основаніе внъ земли.

3. Площадь поверхности шара вподнъ точно равняется четыремъ большимъ кругамъ.

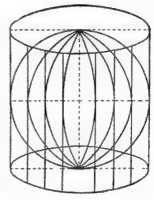


Рис. 152.

Такимъ образомъ, если діаметръ шара есть 5 см., площадь большого круга будетъ имѣть около $19^{1}/_{2}$ кв. см., а площадь шара около 78 кв. см.

Поверхность шара тоже вполнъ точно равняется боковой (кривой) поверхности цилиндра, въ которой шаръ какъ разъ помъщается.

Эта истина имъетъ важное примъненіе при черченіи географическихъ картъ, когда кривая поверхность земли представляется плоской, а параллели и меридіаны—прямыми линіями.

Карта вычерчивается какъ будто на боковой поверхности цилиндра, который потомъ развертывается такъ, что образуетъ прямоугольникъ. Такимъ образомъ производится процессъ обратный тому, посредствомъ котораго вы дълали вашъ цилиндръ. Такая карта называется картой, начерченной въ Меркаторской проэкціи.

4. Объемъ шара. Если вы примите, что окружность въ три раза длиннѣе, чѣмъ ея діаметръ, то объемъ шара можетъ быть полученъ, если умножить діаметръ на самого себя, потомъ еще разъ на себя, произведеніе же раздѣлить на 2.

Такимъ образомъ, если діаметръ шара есть 5 см., то объемъ шара будетъ $\frac{5\times5\times5}{2}$, или $62^{1}/_{2}$ куб. см.

Найдите площади поверхностей следующихъ шаровь:

- 1. Діаметръ 4 см.
- 2. " 6 cm.
- 3. " 8 дюйм
- 4. Радіусъ 4 см.
- 5. в б дюйм.

Найдите объемъ слъдующихъ шаровь:

- б. Діаметръ 2 см.
- 7. " 3 cm.
- 8. " 4 дюйм
- 9. Радіусь 1 см.
- 10. " 2 дюйм.

Площадь поверхности шара есть учетверенная поверхность большого круга.

Объемъ шара = $\frac{\text{diamemps} \times \text{diamemps}}{2} \times \frac{\text{diamemps}}{2}$

ГЛАВА XVIII.

Тѣла для построенія.

Всв тъла, ограниченныя плоскостями, называются "многогранники".

Тъла, которыя мы будемъ разсматривать въ этой главѣ, нѣсколько труднѣе для построенія и для изученія, чѣмъ тѣ, что мы разсматривали раньше. Многія изъ нихъ состоять изъ соединенія частей тѣхъ тѣлъ, которыя вы уже дѣлали. Многія похожи на кристаллическія формы, встрѣчающіяся въ природѣ.

Три изъ нихъ правильные многогранники, т -е. ихъ граниравные правильные многоугольники и ихъ двугранные углы равны

Существуогъ только пять правильныхъ многогранниковъ, изъ когорыхъ два уже сдъланы вами-кубъ и равносгоронняя треугольная пирамида

Когда вы построете какое-нибудь тѣло, тщательно разсмотрите его, постарайтесь отвѣтить на слѣдующіе вопросы:

- 1. Не есть ли это тъло соединение болъе мельихъ тълъ? Если да 10 какихъ?
- 2. Не часть ли оно другоготьла? Если да, го какого твла? Какь оно раздълено?
 - 3. Сколько граней у эгого тела?
- 4 Опишите видъ граней, если он в различиого вида, найдите чисто граней каждаго вида.
 - 5 Сколько реберь у этого тѣла°
 - 6. Какой длины ребра?
 - 7. Сколько телесныхъ угловъ у тъла
 - 8. Сколько граней образують одинъ гълесный уголь?
 - 9 Сколько у тъча двугранных ь угловъ'
 - 10 Какой величины двугранные углы?
 - 11 Сколько линейныхъ угловъ на поверхности тъла?
 - 12. Какой величины динейные углы?
 - 13. Какой объемъ твлач

Объемъ долженъ быть найденъ посредствомъ опыта Раньше чѣмъ приклеивать послъднюю грань, наполните тъло пескомъ и пересыньте содержимое въ кубъ, гдъ легко уже сдълать измъренія.

Скошенная треугольная призма. Для діаграммы нужень кусокь бумаги вь 16 сантиметровь \times 15 сантиметровь ($6^{1}/_{2}$ д. \times 6 д)

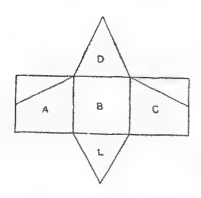
Построение можно видъть на рис 153, 154 и 155.

А, В и С-равные квадраты со стороною въ 5 см (2 д)

Отъ верхнихъ угловъ квадрата В проводятся лини къ средничь точкамъ вившнихъ реберъ квадратовъ А и С

На верхней сторонъ квадрата В строится равнобедренный треугольникъ. Его боковыя стороны равны голько-что проведеннымълиниямъ.

L—равносторонній треугольникъ, построенный на нижней сторонъ квадрата В.



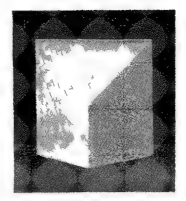


Рис 153.

Puc 154

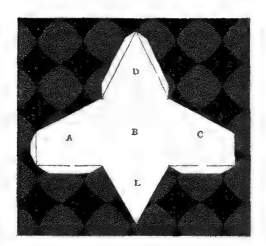


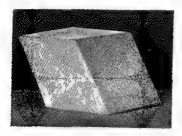
Рис 155. Скошенная треугольная призма

Косая четыреугольная призма. Для діаграммы нужень кусокь бумаги въ 20 сантиметровъ 5 миллим $\times 15$ сантиметровъ ($8^{1}/_{2}$ д $\times 6$ д).

Поверхность состоить изъ четырехъ равныхъ квадратовь со сторонами по 5 см. (2 д.) и двухъ равныхъ ромбовъ съ углами въ 60^{0} и 120^{0} и сторонами по 5 см. (2 д.) (рис. 156 и 157).

Ромбическая призма. Для длаграммы нужень кусокь бумаги въ 20 см. \times 14 см. (8 д. \times 6 д.)

Поверхность состоить изь равныхь ромбовь съ углами въ 60^9 и 120^9 и сторонами по 5 сантиметровъ (2 д.) (рис 158 и 159).



Puc 156.



Рис 158

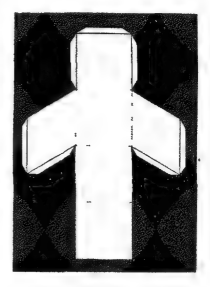


Рис. 157 Косая четыреугольная призма

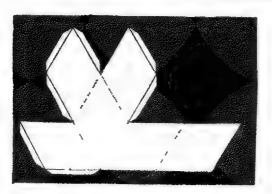


Рис. 159. Ромбическа г призна

Эги двъ призмы сравните съ кубомъ (рис 16)

- 1 Число ихъ реберъ
- 2. Длину сгоронъ

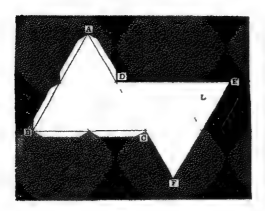
- 3 Число граней
- 4. Площади ихъ поверхности
- 5. Ихъ объемы.

Правильный восьмигранникь (октаэдръ). Для дваграммы нужень кусокъ бумаги въ 18 сантиметровъ × 14 сантиметровъ (7½ д.×6 д).

АВС и DEF-равносторонніе треугольники со сторонами по 10 см (2 д.), D-средняя гочка АС. Каждый изъ этихъ двухь тре



Рис. 160.



Правильный восьмигранник (

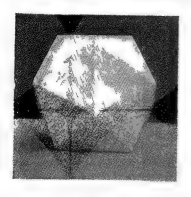
угольниковъ дълится на четыре равносторонникь треугольника съ помощью соединения срединныхъ гочекъ сторонъ.

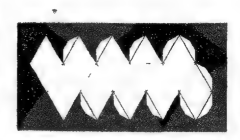
Правильный двадцатигранникь (икосаэдръ). Для дваграммы нужень кусокь бумаги въ 17 сантиметровь \times 8 сантиметрсвъ $(7\frac{1}{2}$ д. \times 3 д.).

Построенте можно видъть на рис. 162, 163, 164

АВСО—параллелограммь съ углами въ 60° и 120° и сторонами въ 12 сантиметровь 5 миллиметровь и 7 см. 5 мм (или 5 д. и 3 д).

Каждая сторона дълится на равныя части по 2 см 5 мм (1 д.) каждая Потомъ точки соединяются паралдельными чиниями вы трехъ на





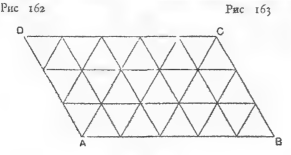


Рис 164. Правильный два ццатигранник г.

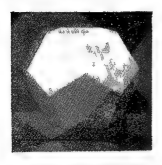
правленияхь, какъ видно на рисункъ, такимъ образомъ параллеловраммъ раздвляется на триддать равностороннихъ трсугольниковъ, изъ ьоторыхъ десять, имъющихъ одну свою сторону по верхней и пижней сторонъ параллелограмма, впослъдствии удаляются настоль во, чтобы изъ нихъ сдълались отвороты у оставшихся треугольнивовъ.

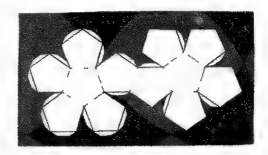
Правильный двѣнадцатигранникъ (додекаэдръ). Для діяграммы пуженъ кусокъ бумаги въ 17 см \times 19 см (7 д \times 4 д).

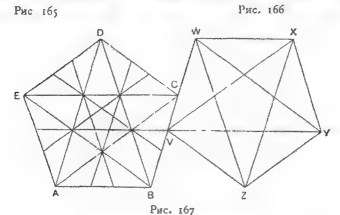
Построеню видно на рис 165, 160, 167. АВСDЕ есть правильным интиугольникь, каждый уголь котораго имветь 108^{0} , а каждая сторона по 5 см (2 д)

Если провести пять діагоналей AC, AD и і д., го внутри первало пятиугольника образуется другой меньшій Проведите веж діагона-

ли въ этомъ маленькомъ пятиугольникъ и продолжите ихъ до встръчи со сторонами большого, и получите закимъ образомъ еще пять м :- тыуъ пятиугольниковъ.







Послѣ этого строится правильный пятиугольникъ VWXYZ, при чемъ V будеть вершиной маленькаго пятиугольника, а VW—продо ижениемъ одной изъ сторонъ и должно быть равно ВС. Длагонали проводятся какь раньше

Правильный дв внадцатигранникъ

Пятиугольная призма (рис. 168 и 169) Для діаграммы нужень кусокь бумаги вь 13 сантиметровъ \times 12 сантиметровъ ($5^{1}/_{4}$ д \times 5 д)

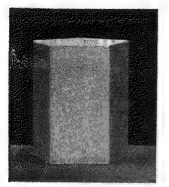
Грани состоять изъ прямоугольниковъ и правильнаго пятиугольника.

У прямоугольника стороны въ 5 см и 2 см. 5 мм. (2 д и 1 д.)

У пятиугольника стороны въ 2 см 5 мм. (1 д.) и углы въ 1080.

Кристаллъ шпинели *) (рис. 170, 171 и 172) Для даграммы нуженъ кусовь бумаги вь 18 см \times 16 см $(7^{17}_2 \text{ д} \times 6^{1}\!\!/_2 \text{ д})$.

^{*)} ППпинель - минералъ





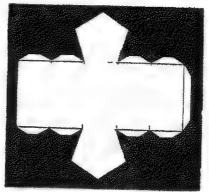


Рис. 169



Рис. 170

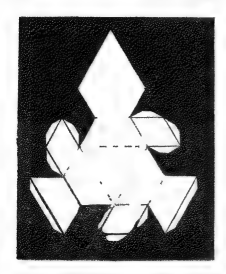


Рис 171

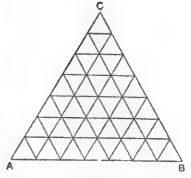


Рис. 172.

Кристаллъ шпинели.

АВС-равносторонній треугольникъ со сторонами въ 17 см. 5 мм. (7 д.). Каждая сторона дълится на семь равныхъ частей по 2 см. 5 мм. (1 д) и проводятся линіи, параллельныя всъмъ сторонамъ треугольника и соединяющія точки дъленія; такимъ образомъ образуются маленькіе правильные треугольники.

Лини, которыя видны на діаграмм'в, лежагь по тімь же линіямь,

которыя проведены на особомъ чертежъ.

Грани состоять изъ равностороннихъ треугольниковъ со сторонами въ 5 см. (2 д), ромбовъ съ углами въ 60° и 120° и сторонами въ 2 см. 5 мм. и транецій съ углами въ 60° и 120° и сторонами въ 5 см и 2 см 5 мм. (2 д и 1 д.).

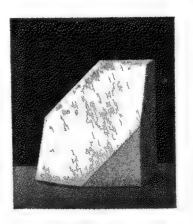
Эта модель похожа на кристаллъ шпинели

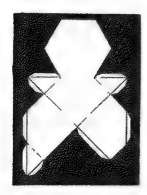
Кристаллъ мъди. Для діаграмчы нуженъ кусокъ бумаги въ 12 см. $\times 8$ см (5 д. $\times 3^{1}/_{2}$ д)

Построеніе видно на чертежаль 173, 174 и 175.

ABCD есть квадрать со стороною въ 7 см. 5 мм (3 д)

Каждая сторона дёлится на три равныя части по 25 мм (1 д) и проводятся лини, соединяющія углы и другія соотв'єттвующія стороны дёленія.







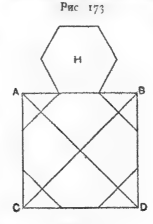
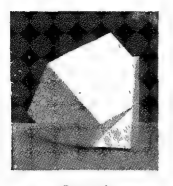


Рис. 175.

Кристанть мѣди.

Н есть правильный шестиугольникь, построенный на средней части верхней стороны квадрата.

Эта модель похожа на одну изъ кристаллическихъ формъ мъзи.



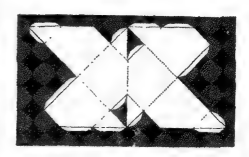


Рис. 176. А

76. Рис. 177.

Рис. 178. Двойной кристаллъ кальцита.

Двойной кристаллъ кальцита. Для діаграммы нуженъ кусокь бумаги въ 16 см. \times 8 см. ($6^{1}/_{2}$ д. \times $3^{1}/_{2}$ д.).

Построеніе можно видъть на чертежахъ 176, 177, 178.

ABCD есть прямоугольникъ со сторонами въ 15 см. и 7 см. 5 мм. (6 д. \times 3 д.), разд $^{\pm}$ ленный на два квадрата линією XY.

Стороны квадратовъ дёлятся на три равныя части по 25 мм. (1 д.), и проводятся линіи, соединяющія углы и другія соответствующія точки деленія.

Эта модель похожа на кристаллическую форму кальцита или известковаго шпата, называемую "двойникомъ", такъ какъ она состоитъ изъ двухъ проникающихъ другъ друга кубовъ.

ЧАСТЬ II.

ТОЧКИ, ЛИНІИ, УГЛЫ, МНОГОУГОЛЬНИКИ И КРУГИ.

построенія, измъренія, подобныя фигуры и съемка.

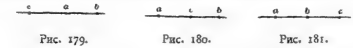
ГЛАВА ХІХ.

Точки и линіи.

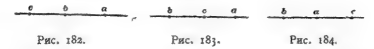
 Расположение точекъ по отношению др 	угъ къ	другу	на
одной и той же прямой линіи.			
1. Сколькими различными способами могуть бы			
Пусть а и с будуть двё точки. Во-1-хъ, а можеть быть поставлена раньше с.	q	ь	
Во-2-хъ, в можетъ быть поставлена раньше в. 2. Сколькими различными способами могутъ	5	a	-
быть размъщены три гочки на одной и той же прямой линіи.			
Пусть а, в и с будуть три точки. Вы видъли на предыду-			
District and allectories a	h	47	

а и є могуть быть разм'ящены двуми различными способами: Взявши первую группу, — — — — — — — , зам'ятьте, что с можеть быть поставлена между ними тремя различными способами:

щей задачь, что двь точки



Подобно этому во второй групив — в с точка с можеть быть пом'вщена тремя способами:



Слъдовательно, всего возможно шесть различныхъ размъщеній. 3. Сколькими различными способами можно размъстить четыре точки на одной прямой? Возьмите одну изъ группъ въ три точки и помъщайте четвертую между ними въ различныхъ положеніяхъ; потомъ сдёлайте то же самое съ каждой изъ остальныхъ группъ по три точки.

Вы найдете, что есть всего двадцать четыре возможныхъ разм'вшеній.

4. Сколькими возможными способами можно размъстить пять точекъ на одной прямой линіи?

Выпишите одинъ только рядъ группъ, но сосчитайте общее число.

5. Найдите число способовъ для 6 точекъ.

Разсматривая способъ, который вы употребляли въ предыдущихъ задачахъ, мы можемъ составить правило, которое можно употреблять для вычисленія числа всѣхъ группъ, которыя можетъ образовать какое-нибудь число точекъ.

2 точки дають 2 группы =
$$I \times 2$$

3 " " 6 " = $I \times 2 \times 3$
4 " " 24 " = $I \times 2 \times 3 \times 4$

Слюдовательно, чтобы сосчитать общее число группъ для какого-нибудь числа точекъ, перемножьте между собою числа отъ 1 до числа точекъ включительно.

- 6. Найти вычисленіемъ общее число перестановокъ 7 точекъ на одной прямой линіи.
- 7. Какіе ряды чисель, если ихъ перемножить другь на друга, дадуть общее число группъ для 10 точекь?
 - 2. Точки, опредъляемыя пересъченіемъ прямыхъ линій.
 - 1. Во сколькихъ точкахъ могуть пересъчься двъ прямыя линіи? Двъ прямыя линіи могуть пересъчься только вь одной точкъ.
- 2. Во сколькихъ точкахъ могутъ пересъчься три прямыя лини?

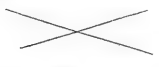


Рис. 185.

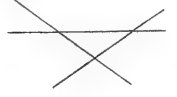


Рис. 186.

Двв прямыя линіи могуть перестчься въ одной точкт, но третья прямая перестваеть двт другія каждую въ одной точкт; слъдовательно, три прямыя линіи имтьють три точки взаимнаго перестченія.

3. Сообразно съ предыдущей задачей, 3 есть наибольшее число

точекь взаимнаго пересъченія трехъ прямыхъ линій. Можете ли вы начертить три прямыя линіи такъ, чтобы онъ пересъкались только въ двухъ точкахъ?

- 4. Можете ли вы начертить ихъ такъ, чтобы онъ пересъкались только въ опной точкъ?
- Можете ли вы начертить ихъ такъ, чтобы онъ не пересъкались совсъмъ?
- 6. Какое наибольшее число точекь взаимнаго пересъченія четырехь прямыхь? Сдълайте чертежь.
 - 7. Пяти линій? Сдълайте чертежъ. (Отв. 10 точекъ.)
 - 8. Шести линій? Сделайте чертежь. (Отв. 15 точекь.)

Изъ предыдущихъ задачъ вы можете вывести правило, по которому вы можете опредълять наибольшее число точекъ взаимнаго пересъченія нъсколькихъ прямыхъ линій.

- 2. прям. линіи могуть имъть 1 точку пересъченія-1
- 3. " " " "3 точки " =1+2
- 4. " " TOYERT " =1+2+3
- 5. " " " =1+2+3+4
- 6. " " =1+2+3+4+5

Слюдовательно, чтобы опредълить наибольшее возможное число точек взаимнаго пересъченія нъкотораго числа прямых линій, надо сложить вмюсть рядг чисел от 1 до числа линій безг одной *).

- 9. Найдите вычисленіемъ наибольшее возможное число точекъ пересъченія между семью прямыми линіями.
 - 10. Опредълите то же самое для восьми прямыхъ.
- 11. Если наибольшее возможное число точекъ пересъченія между пятью прямыми есть 10, какое будетъ число точекъ, если предположить, что двъ изъ этихъ лицій параллельны? Сдълать чертежъ.
- 3. Раздълить группу точекъ на двъ группы разныхъ чиселъ.
- Сколькими способами можно раздёлить двё точки на двё групны? Отв. однимъ способомъ: 1 — 1.
 - 2. Три точки? Отв. однимъ способомъ: 1-2.
 - 3. Четыре точки? Отв. двумя способами: 1-3, 2-2.
 - 4. Пять точекъ? Отв. двумя способами: 1-4, 2-3.

^{*)} Еще болье короткій способь высчитать даеть алгебра; именю: надо умножить число диній на то же число безь единиць и произведеніе разлылить на 2. Такимъ образомъ 10 линій дають $\frac{10 \times 9}{2}$ 45 точекъ пересьченія.

- 5. Шесть точекь?
- 6. Семь точекъ?
- 7. Восемь точекь?
- 8. Девять точекъ?

По полученнымъ результатамъ можно составить слъдующее правило:

Чтобы найти число способовь, которымь группу точекь можно раздълить на двю группы, раздълите на 2 число точекь, если это четьое число, или число точекь безь одной, если это число нечетное.

- 9. Опредблите число способовь, которыми 30 точекь могуть быть раздёлены на двъ группы.
 - 10. Опредълите то же самое для 35 точекъ.
 - 11. Для 48 точекь.
 - 12. Для 27 точекъ.

Въ этихъ задачахъ вы можете замътить, что вы не ставите вопроса о томь, которая изъ двухъ группъ содержитъ какую-нибудь намъченную точку. Такимъ образомъ при трехъ точкахъ а, в и с группы а—вс, в—ас и с—ав всъ отвъчають главному смыслу раздъленія.

- 4. Провести наибольшее число прямыхъ линій между точками.
- 1. Сколько можно провести прямыхъ линій между двумя точками?

Пусть а и в будуть точки.

Между а и в можно провести пря-

мую линію и только одну. Пряман линія оть α до θ есть та же самая, какь и оть θ до α .

2. Сколько прямыхъ линій можно провести между греми точ-

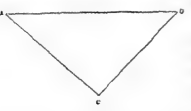


Рис. 187.

Пусть а, в и с будуть точки.

Между и и в можно провести одну прямую; потомъ точка с можетъ быть соединена съ каждой изъ другихъ двухъ; слъдовательно, между 3 точками можно провести 3 прямыхъ линіи.

3. Согласно съ предыдущей задачей 3 есть наибольшее число пря-

мыхъ линій, которыя можно провести между тремя точками. Можете ли вы размъстить три точки такъ, чтобы между ними нельзя было провести трехъ примыхъ линій?

- 4. Какое наибольшее число прямыхъ можно провести между четырьмя точками? Сдълайте чертежь для трекъ точекъ и потомъ поступайте, какъ во второмъ вопросъ.
- 5. Найдите посредствомъ чертежа наибольшее число прямыхъ пля пяти точекъ.
 - 6. Спрайто то же самое для щести точекъ.

Вы можете замѣтить, что въ группѣ точекъ, напримѣръ, шести, прямая линія можетъ быть проведена отъ каждой изъ шести къ каждой изъ остальныхъ пяти; такимъ образомъ получается тридцать линій; но тридцать нужно раздѣлить на 2, чтобы не пришлось считать каждую линію дважды. Такъ что пятнадцать есть наибольшее возможное число различныхъ прямыхъ, которыя можно провести между шестью точками.

Это можно выразить въ видъ правила:

Для того, чтобы найти наибольшее возможное число прямых линій, которыя можно провести между извыстным числом точек, умножьте число точек на то же число без единицы и произведеніе раздылите на 2.

- 7. Найдите вычисленіемъ наибольшее возможное число прямыхъ линій, которыя можно провести между восемью точками.
 - 8. Найдите то же самое для 11 точекъ.
- 9. Если три точки въ группъ лежатъ на одной прямой линіи, какъ отъ этого измънится общее число линій?
- 10. Можете ли вы расположить 5 точекъ такъ, чтобы черезъ нихъ можно было провести только одну прямую линію?
- 11. Можете ли расположить пять точекъ такъ, чтобы черезънихъ можно было провести только пять прямыхъ липій?
- 12. Можете ли вы сдвлать чертежь, показывающій, какъ вы должны посадить семь деревьевь такъ, чтобы образовать шесть рядовь, по три дерева въ каждомъ ряду?
- 13. Можете ли вы сдёлать чертежь, показывающій, какъ вы должны разсадить 19 деревьевь такъ, чтобы образовать 9 рядовъ по 5 деревьевь въ каждомъ? (Намекъ: начертите два треугольника такъ, чтобы они образовали местиконечную звъзду).
- 14. Можете ли вы показать, какъ посадить 9 деревьевь въ 10 рядахъ по три дерева въ каждомъ ряду? (Намекъ: сначала начертите прямоугольникъ, длина котораго вдвое больше ширины; потомъ продолжите въ противоположныхъ направленіяхъ двъ короткихъ стороны, каждую на разстояніе равное ен собственной длинъ.

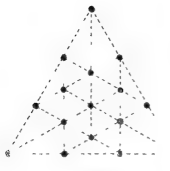


Рис. 188.

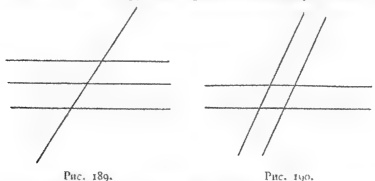
15. У одного хознина была клумба, на которой было посажено 16 цвъточныхъ луковицъ такъ, какъ показано на рисункъ 188, т.-е. такъ, что можно было насчитать 12 прямыхъ рядовъ по 4 луковицы въ каждомъ. Но одинъ гость, видя эту клумбу, сказалъ, что тъ же 16 луковицъ можно разсадить не въ 12, а въ 15 рядовъ; при чемъ въ каждомъ ряду останется то же по 4 луковицы.

Можете ли вы сказагь, какь это спълать?

LABA XX.

Точки пересъченія.

т. Найти число точекъ пересъченія прямыхъ линій, которыя разд'ялены различнымъ образомъ на дв'є группы, при чемъ линіи каждой группы параллельны между собою.



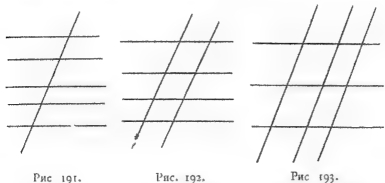
1. Предположимъ, что линій всего четыре

Четыре лини могуть быть разбиты на два групны двуми способами (см. стр. 117): 1 линія и 3 линіи, или 2 линіи и 2 линіи. Если вь каждой группа линіи между собой будуть параллельны, 10 сколько будеть точекь пересвченія?

Вы чожете замётить, что каждая линія одной группы пересёкаеть каждую линю другой группы вь одной точків; но линіи той же самой группы не могуть пересёкать другь друга Почему?

2. Сколько точекъ пересвиенія образують шесть линій, если онъ раздалены на группы, какъ въ предыдущей задачъ?

- 3. Пять прямыхъ линій?
- 4. Восемь прямыхъ линій?
- 5. Девять прямыхъ линій?
- 6. Если число линій 12 и число точекъ пересъченія будеть 27, то сколько линій въ каждой группъ?



- 7. Могуть ли 11 линій и 17 линій быть разділены каждая на двів группы параллельныхъ линій такъ, чтобы дать 30 точекъ пересвченія?
- 8. Какое число линій можеть быть разділено на пары группъ параллельных линій такъ, чтобы дать 30 точекъ пересъченія?
- 9. Пятнадцать линій, которыя можно разділить разнообразными способами на пары группь парадлельныхъ линій, дають слёдующія числа точекъ пересвченія: 14, 26, 36, 44, 50, 54, 56 Что вы можете замътить относительно постепенной разности между этими числами?
- 10. Вотъ табличка чиселъ точекъ пересвченія линій, которыя раздълены различнымъ образомъ на пары группъ параллельныхъ линій:
 - 3 линіп дають 2 точки пересвченія.
 - 3 man 4

 - 5 ... 8 H.IH 9
 - 6 , 10 , 12 " 12 . 15 или 16
 - , 18 , 20 , 14
 - 9 , 16 , 21 , 24 mm 25

Что вы можете замычить относительно возрастаны этого числа точекъ, если вы будете читать столбцы сверху внизъ?

- 11. Продолжите табличку для 11 и 12 линій, руководствуясь вышеуказанной схемой.
- 12. Какое наибольшее число линій, которыя можно провести черезъ 4 точки параллельно данной прямой линіи?

- 13. Можете ли вы расположить 4 точки такъ, чтобы черезъ нихъ можно было провести только одну линію параллельно данной прямой линіи?
- 14. Можете ли вы расположить 4 точки такъ, чтобы невозможно было провести прямую черезъ какія-нибудь 2 изъ этихъ точекъ параллельно данной прямой?
- 15. Сколько линій параллельныхъ другъ другу можно провести черезъ одну точку?
- 16. Можете ли вы провести болъе чъмъ одну пару параллельныхъ линій черезъ двъ точки?
- 17. Какое наибольшее и какое наименьшее число параллельныхъ линій, которыя можно провести черезъ 8 точекъ?
- 18. Помъстите 3 точки такъ, чтобы одна прямая линія могла бы быть проведена черезъ нихъ въ съверо-восточномъ направленіи.
- 19. Размъстите 3 точки такъ, чтобы 2 прямыя линіи могли быть проведены черезъ нихъ въ съверо-восточномъ направленіи.
- 20. Размъстите точки такъ, чтобы такая линія не могла быть проведена черезъ нихъ.
- 2. Найти наибольшее число точекъ пересъченія, которое можеть быть образовано нѣкоторымъ числомъ прямыхъ линій, если онѣ раздѣлены различнымъ образомъ на двѣ группы, при чемъ линіи одной группы между собою параллельны, а линіи другой группы всѣ пересѣкаются въ одной точкѣ.

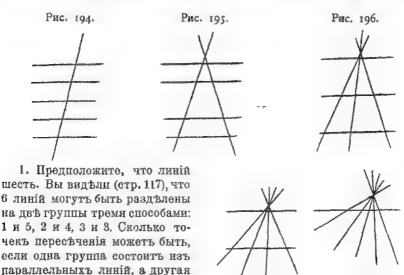


Рис. 197.

Рис. 198.

изъ линій, пересъкающихся въ

одной точкъ?

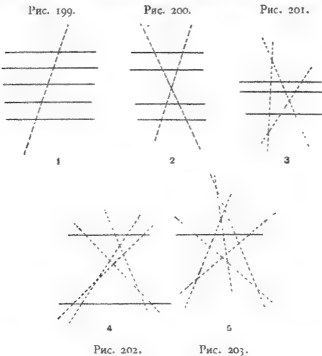
Въ этой задачъ та и другая группа въ каждомъ случать можетъ состоять изъ параллельныхъ линій или изъ линій, перествающихся въ одной точкъ. Слъдовательно, при шести линіяхъ есть пять различныхъ перемъщеній. И въ каждомъ перемъщеніи будетъ группа линій, пе имъющихъ точки перества между собою, потому что онъ параллельны, и будетъ группа линій, имъющихъ одну общую точку перествания; и каждая линія одной группы будетъ перествать каждую линію другой группы въ одной точкъ. Слъдовательно, общее число точекъ перествания будетъ найдено, прибавляя 1 къ произведенію чиселъ линій въ объихъ группахъ.

- 2. Какое наибольшее число точекъ пересъченія между четырьмя прямыми линіями, раздъленными на двъ группы, если въ одной группъ параллельныя, а въ другой линіи съ общей точкой пересъченія?
 - 3. Найдите то же самое для пяти прямыхъ линій.
 - 4. Для семи прямыхъ липій.
 - 5. Для восьми примыхъ линій.
- 6. Если 12 линій раздѣлить на двѣ группы въ 8 и 4 и если большая группа будеть состоять изъ парадлельныхъ линій, то какое будеть число точекъ пересѣченія сравнительно съ тѣмъ случаемъ, когда меньшая группа будеть состоять изъ парадлельныхъ?
- 7. Почему, если 12 линій разділены на группы въ 11 и 1, то точекъ пересіченія будеть то одной больше, то одной меньше въ зависимости оть того, которая группа будеть сділана параллельной?
- 8. Если точка пересъченія непараллельной группы лежить въ серединъ параллельной группы, будеть ли общее число точекъ пересъченія больше или меньше, чъмъ тогда, когда точка лежить внъ параллельныхъ?
 - 9. Что, если эта точка лежить на одной изъ параллельныхъ ливій?
- 10. Что, если линіи одной группы будеть параллельна одной линіи другой группы?
- 11. 15 линій, если онъ раздълены на двъ группы такъ, что линіи одной группы параллельны, а линіи другой имъють общую точку пересъченія, эти 15 линій образують слъдующія числа точекъ пересъченія: 14, 15, 27, 37, 45, 51, 55, 57. Что вы можете замътить относительно постепенной разности между этими числами?
- 12. Слъдующая табличка представляеть числа точекь пересъченія линій, раздъленныхь на пары группь,—одна группа параллельныхь, а другая имъющихъ общую точку взаимнаго пересъченія.

3 линіи дають 2 или 3 точки пересвченія. 4 3 4 или 5 5 4 5 6 5 9 или 10 7 6 10 7 a 11 m 13 8 8 7 " 13 " 16 или 17 9 8 , 9 " 15 " 19 ... 21 10 17 22 . 25 или 26. 10

Что вы можете замътить относительно возрастанія этихь чисель, если читать столбцы сверху внизъ?

- 13. Продолжите таблицу для 11 и 12 линій, руководяєь выше приведенной схемой.
- 3. Найти наибольшее число точекъ пересъченія, которыя могутъ имъть прямыя линіи, если ихъ раздълить различными способами на пары группъ такъ, чтобы линіи одной группы были параллельны, а линіи другой группы пересъкались бы другъ съ другомъ въ наибольшемъ числъ точекъ.
- 1. Предположите, что число линій 6. Онъ могуть быть раздълены на группы по 5 и 1, 4 и 2, 3 и 3. Сколько точекъ пересъченія можеть быть, если одна группа состоить изъ параллельныхъ линій, а въ другой группъ линіи пересъкаются въ возможно большемъ числъ точекъ?



Въ этой задачв та и другая группа въ каждомъ случав можетъ состоять или изъ параллельныхъ линій или изъ линій, пересвкающихся въ возможно большемъ числв точекъ; слвдовательно, при 6 линіяхъ можетъ быть 5 перемъщеній. Въ каждомъ перемъщеніи бу-

деть одна группа параллельных линій, не имѣющих точекь взаимнаго пересѣченія, и одна группа линій, имѣющих наибольшее число точекъ взаимнаго пересѣченія; число это (см. стр. 116) можеть быть найдено, если умножить число линій въ группѣ на то же число безъ 1 и произведеніе раздѣлить на 2; при этомъ каждая линія въ одной группѣ можетъ пересѣкать каждую линію въ другой группѣ въ одной точкѣ.

Такимъ образомъ, если группы состоятъ изъ двухъ параллельныхъ линій и четырехъ пересъкающихся въ наибольшемъ числъ точекъ, то общее число точекъ пересъченія будеть $\frac{4\times3}{2}+8=14$.

Число точекъ для всъхъ няти перемъщеній будеть 5, 9, 12, 14 и 15.

- 2. Какое наибольшее число точекъ пересъченія могуть дать четыре прямыхъ линіи, если ихъ раздълить разнообразными способами на пары группъ, при чемъ линіи одной группы будуть параллельны, а линіи другой группы будуть пересъкаться въ возможно большемъ числъ точекъ?
 - 3. Найти то же самое для пяти прямыхъ ливій.
 - 4. Найти то же самое для семи примыхъ линій.
- 5. Опредълите число точекъ для 12 прямыхъ линій, не дълая чертежей.
- 6. Если 20 линій будуть раздівлены на дві группы въ 14 и 6, то общее число точекь пересіченія будеть ли то же самое, какъ и въ томъ случаї, если бы одна изъ группъ состояла изъ 11 линій?
- 7. Какое измѣненіе произойдеть въ отвѣтѣ, если на второмъ чертежѣ перваго вопроса линіи одной группы будуть параллельны одной изъ линій другой группы?
- 8. Какая перемъна произойдеть въ отвътъ, если на третьемъ чертежъ перваго вопроса двъ линіи непараллельной группы будуть пересъкать одну изъ параллельныхъ линій въ одной и той же точкъ?
- 9. Если прямая линія пересъкла другую одинь разь, можеть ли она пересъчь ее еще разь?
- 10. Если 15 прямыхъ линій раздёлены на двів группы различнымъ образомъ такъ, что линіи одной группы парадлельны, а линіи другой группы взаимно пересівкаются въ возможно большемъ числії точекъ, то общее число точекъ пересівченія будеть такое: 14, 27, 39, 50, 60, 69, 77, 84, 90, 95, 99, 102, 104, 105. Что вы можете замітить относительно постепенныхъ разностей между этими числами?
- 11. Слъдующая табличка представляеть общія числа точекь пересъченія линій, раздъленныхь на пары группь какь въ предыдущемъ вопросъ:
 - 3 линіи дають 2 или 3 точки пересъченія
 - 4 " 3 " 5 или 6
 - 5 " 4 " 7 " 9 или 10
 - 6 " " 5 " 9 " 12 " 14 или 15

7 линій дають 6 или 11 или 15 или 18 или 20 или 21

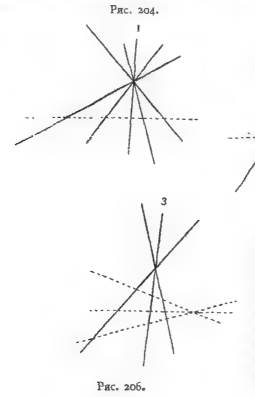
8 " 7 " 13 " 18 " 22 " 25 " 27 или 28

9 " 8 " 15 " 21 " 26 " 30 " 33 " 35 или 36

10 " 9 " 17 " 24 " 30 " 35 " 39 " 42 " 44 или 45

Что вы можете замётить относительно возрастанія этихъ чисель, если читать столбцы сверху внизъ?

- 12. Продолжите табличку для 11 и 12 линій, руководясь верхней схемой.
- 4. Найти наибольшее число точекъ пересъченія, которыя могуть дать прямыя, раздъленныя различнымъ образомъ на пары группъ такъ, чтобы линіи каждой группы пересъкались между собою въ одной точкъ.
- 1. Предположите, что у вась 6 линій. Онъ могуть быть разбиты на группы: 5 и 1, 4 и 2, 3 и 3. Сколько точекь пересъченія можеть быть, если линіи каждой группы пересъкаются между собою въ одной точкъ?



Въ этой задачъ объ группы въ каждомъ случав состоятъ изъ линій, пересъкающихся между собою въ одной точкъ; слъдовательно, при шести линіяхъ можетъ быть три различныхъ сочетанія. Въ каждомъ случав будетъ одна общая точка пересъченія для линій

Puc. 205.

каждой группы, и каждая линія одной группы пересъчеть каждую линію другой группы. Слъдовательно, общее число точекъ пересъчення будеть на 2 больше, чъчъ произведеніе чиселъ линій въ каждой группъ. Такимъ образомъ, если группы состоять изъ 2 и 4 линій, то общее число точекъ пересъченія будеть $2+(2\times 4)=10$.

- 2. Какое наибольшее число точекъ пересъченія, которыя могутъ дать четыре линіи, если ихъ раздълить разными способами на пары группъ, при чемъ линіи каждой группы будуть пересъкаться въ одной точкъ?
 - 3. Пять прямыхъ линій?
 - 4. Семь прямыхъ линій?
 - 5. Восемь прямыхъ линій?
- 6. Какъ измѣнится отвѣтъ, если во второмъ чертежѣ перваго вопроса одна линія одной группы будетъ параллельна одной линіи другой группы?
- 7. Какъ измѣнится отвѣть, если въ третьемъ чертежъ перваго вопроса точка пересѣченія одной группы лежить на какой-нибудь линіи другой группы?
- 8. На картъ, гдъ города представлены простыми точками, было два города. Отъ одного изъ городовъ шли три прямыхъ дороги, а отъ другого двъ прямыхъ дороги. Какое можетъ быть наибольшее число перекрестковъ на этихъ дорогахъ?
- 9. Какая будеть разница въ отвъть на предыдущій вопросъ, если двъ изъ этихъ дорогь были параллельны?
- 10. А если одна изъ трехъ дорогъ отъ одного города проходитъ черезъ другой городъ?
- 11. Если 15 прямыхъ линій разбить различными способами на пары группъ такъ, чтобы линіи каждой группы пересъкались въ одной точкъ, то общае число точекъ пересъченія будетъ такое: 15, 28, 38, 46, 52, 58. Что вы можете замътить относительно постепенныхъ разностей между этими числами?
- 12. Слъдующая табличка представляеть числа точекъ пересъченія, образованныхъ линіями, раздъленными на группы, какъ въ предыдущемъ вопросъ:

3	линіи	дають	3								
4	29		4	или	6						
5	29	.53	5	29	8						
6	20	.19	6	28	10	или	11				
7		21	7	29	12	77	14				
8	22	23	8	23	14	22	17	или	18		
9	77	29	9	.59	16		20	29	22		
10	29	39	10	29	18	33	23	29	26	или	27.

Что вы можете замътить относительно возрастанія этихъ чисель точекъ пересъченія, если читать столбцы сверху внизъ?

13. Продолжите табличку для 11 и 12 линій, руководясь вышеуказаяной схемой.

LIABA XXI.

Углы.

- т. Углы, образуемые двумя прямыми линіями.
- Начертите двъ прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали:
 - 1. Одинъ уголь.
 - 2. Два угла.
 - 3. Четыре угла.
- 4. Почему двумя прямыми линіями нельзи образовать трехъ угловъ?
- 5. Почему двумя прямыми линіями нельзя образовать больше, чёмъ четыре угла?

Проведите двѣ прямыя линіи такъ, чтобы сдѣлать:

- 6. Острый уголь.
- 7. Прямой уголъ.
- 8. Тупой уголь.
- 9. Можете ли вы увеличить величину угла, удлинняя его стороны?
- 10 Если двъ прямыя линіи выходять изъ одной точки, одна прямо на востокъ, а другая на съверо-западъ, то какого вида уголъ онъ образують?
- 11. Дайте таблицу дъленій прямого угла (см. стр. 44). При помощи транспортира начертите двъ прямыя линіи такъ, чтобы образовались слъдующіе углы, и противъ каждаго угла напишите его имя,—острый ли онъ, прямой или тупой:

12.	600	16.	55^{0}	20.	1700
13.	1000	17.	1400	21.	100
14.	20^{0}	18.	850	22.	1500
15.	900	19.	950	23.	300

- 24. Какои можеть быть самый чаленькій острый уголь? Какои самый большой?
- 25. Какой можеть быть самыи маденькій тупой уголь? Какой самый большой?
 - 26. Бываеть ли прямон уголь различной величины?
- 27. Если острый уголь увеличить вдвое, то можеть ли получиться опять острый уголь? Можеть ли получиться примой уголь? Можеть ли получиться примой уголь? Провёрьте ваши отвёты, сдёлавши чертежь и опредёливши число градусовь въ углахъ.
- 28. Если тупой уголь удвоить, то какой получится результать? Провёрьте вашь огветь какь и въ предыдущемь вопросё.

- 29. Начертите двъ прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали уголь въ 90°, и потомь продолжите одну изъ линій за вершину; такимъ образомъ получится другой уголь. Какой величины будеть этотъ другой уголь?
- 30. Проведите двѣ прямыя линіи такъ, чтобы онѣ образовали уголъ въ 600, потомъ продолжите одну изъ сторонъ какъ раньше. Съ помощью транспортира опредѣлите величину второго угла. Какая сумма обоихъ угловъ?
- 31. Поступите точно такимъ же образомъ, начавши съ угла въ
 - 32. То же самое, начавши съ угла въ 450.
- 33. Находите ли вы, что, допуская ошибки при изм'вреніи, сумма двукъ угловъ одна и та же во вс'ёхъ этихъ случаяхъ? Не составляеть ли эта сумма 180°?
- 34. Дополнение до какого-нибудь угла есть разность между этимъ угломъ и двумя прямыми углами. Будутъ ли каждые два угла въ вопросахъ 29—32 дополнениемъ другъ другу?
- 35. Начертите двъ прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали около одной точки углы въ 55° и 125° .
 - 36, 1500 и 300.
 - 37, 800 и 1000.
 - 38, 950 и 850.
- 39. Если одинь изъ двухъ угловъ, образованныхъ двумя линіями, острый, какимъ долженъ быть другой уголъ?
- 40. Могуть ли быть слъдующіе углы образованы около одной точки двумя прямыми линіями: 110° и 85°? Сдълайте чертежь, уясняющій вашь отвъть.
- 41. Если одинъ изъ угловъ, образованныхъ около одной точки двумя прямыми линіями, равенъ 83020', то какой другой уголъ?
 - 42. Какое дополнение будеть 128040'20"?
- 43. Какой уголъ образовался бы половинами угловъ въ 30-мъ вопросъ?
- 44. Былъ ли бы тоть же самый отвъть на предыдущій вопрось для половинь всякихь пвухь угловь, образующихь вмъсть 1800?
- 45. *Пополненіе* угла есть разность между этимъ угломъ и прямымъ угломъ. Какое пополненіе 20°? 82°? 17°50′30′?
- 46. Начертите прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали прямой угодъ; затъмъ продолжите каждую линію за вершину; такимь образомъ получается еще три угла. Какая величина эгихъ угловь? Какая сумма въ градусахъ всъхь четырехъ угловъ?
- 47. Начертите двъ прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали уголь въ 60°, и затымь продолжите стороны, какъ въ предыдущемъ вопросъ; транспортиромъ опредълите величину каждаго изъ остальныхъ угловъ. Какан сумма всъхъ четырехъ угловъ?
 - 48. Продълайте то же самое, начиная съ угла въ 450.

- 49. Сдъланте то же самое, начиная съ угла въ 1050,
- 50. Не находите ли вы, что сумма четырехъ угловъ одна и та же во всъхъ случаяхъ. Что она равна 360°
- 51. Въ каждомъ случав равны ли противоположные углы другь другу?
- 52. Сколькихъ различныхъ величинъ были углы въ каждомъ случав:
- 53. Выль ли случай, когда всё четыре угла были одной и тон же величины?
- 54. Начертите дв $\ddot{\mathbf{n}}$ прямыя лин $\ddot{\mathbf{n}}$ такъ, чтобы он $\ddot{\mathbf{b}}$ образовали два угла по 80° и два по 100° .
- 55. Начертите двъ примыя линін такъ, чтобы онъ образовали чстыре сладующихъ угла: 30°, 150°, 30°, 150°.
- 56. Начертите двъ прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали четыре угла, одинъ изъ которыхъ имъетъ 20°.

Проведите двъ прямыя линіи такъ, чтобы образовать:

- 57. Одинъ прямой уголъ.
- 58. Два прямыхъ угла.
- 59. Четыре прямыхъ угла.
- 60. Одинъ острый уголъ
- 61. Одинъ тупой уголъ.
- 62. Одинъ острый и одинъ тупой уголъ.
- 63. Два острыхъ и два гупыхъ угла.
- 2. Углы, образованные около одной точки тремя прямыми линіями.

Проведите три прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали слъдующіе углы "):

- 1. Два угла
- 2. Три угла.
- 3. Четыре угла.

- 4. Пять угловъ.
- 5. Щесть угловъ.

Проведите три прямыя линіи такъ, чтобы образовать около одной точки слѣдующія группы угловъ:

- б. 1 прямой и 1 острый.
- 7. 1 тупой и 1 острый.
- 8. 2 острыхъ.
- 9. 1 прямой и 2 острыхъ.
- 10. 1 тупой и 2 острыхъ.
- 11. 3 острыхъ.
- 12. 1 прямой и 2 гупыхъ.
- 13. 1 острый и 2 тупыхъ.
- 14. 3 тупыхъ.

- 15. 2 тупыхъ и 2 острыхь.
- 16. 2 прямыхъ, 1 тупой и 1 острый
- 17. 3 прямыхъ и 2 острыхъ.
- 18. 2 тупыхъ и 2 острыхъ.
- 19. 1 тупой и 4 острыхъ.
- 20. 1 тупой, 1 примой и 3 острыхъ.
- 21. 2 прямыхъ и 4 острыхъ.
- 22. 2 тупыхъ и 4 острыхъ.
- 23. 6 острыхъ.

^{*)} Понятно, что каждый уголь долженъ быть меньше 1800.

з. Углы, образованные около двухъ точекъ тремя пряникіниц имым.

Проведите три прямыя линіи такъ, чтобы образовать около двухъ точекъ:

- I Два угла.
- 2 Три угла.
- 3. Четыре угла.

- 4. Пять угловъ.
- 5. Шесть угловъ.
- 6. Восемь угловъ.

23. 5 примыхъ.

29. 6 прямыхъ.

24. 4 прямыхь и 1 острын.

27. 3 острыхъ и 2 тупыхъ.

28. 3 тупыхъ и 2 острыхъ.

32. 3 острыхь и 3 тупыхъ.

26. 1 прямой, 2 острыхъ и 2 тупыхъ.

30. 4 прямыхъ, 1 острыи и 1 тупон.

31. 2 прямыхъ, 2 острыхъ и 2 ту-

25. 4 прямыхъ и 1 тупой.

7. Почему нельзя три примыхъ линіи провести такъ, чтобы образовать семь угловь около двухъ точекъ?

Проведите три прямыя линіи такъ, чтобы образовать около двухъ точекъ слъдующія группы угловъ:

- 8. 1 прямои и 1 острыи.
- 9. 1 прямой и 1 тупон. 10. 1 острый и 1 тупон.
- 11. 2 прямыхъ.
- 12. 2 острыхъ.
- 13. 2 тупыхъ.
- 14. 3 прямыхь.
- 15. 2 прямыхъ и 1 острып.
- 16. 2 прямыхъ и 1 тупой.
- 17. 2 тупыхъ и 1 острын.
- 20, 4 прямыхъ.
- 15. 2 острыхъ и 1 тупон. 19. 1 прямон, 1 острый и 1 тупон. 33. 8 прямыхъ.
- 34. 4 прямыхъ, 2 острыхъ, 2 ту-21. 2 тупыхъ и 2 острыхъ.
- 22. 2 прямыхъ, 1 острыи и 1 ту- 35. 4 острыхъ и 4 тупыхъ.

4. Углы, образованные около трехъ точекъ тремя прямыми линіями.

Проведите три прямыя линіи такъ, чтобы онъ образовали около трехъ точекъ:

- 1. Три угла.
- 2. Четыре угла.
- 3. Пать угловъ
- 4. Шесть угловъ.
- Семь угловъ.
- 6. Восемь угловъ.

- 7. Девять угловь.
- 8. Десять угловъ.
- 9. Двънадцать угловъ
- 10. Почему такимъ способомъ нельзя образовать одиннадцати угловъ?

Проведите три прямыя линіи такъ, чтобы образовать около трехъ точекъ следующія группы угловъ:

пыхъ.

пыхъ.

- 11. 3 острыхъ.
- 12. 1 прямой и 2 острыхъ.
- 13. 2 острыхъ и 1 тупой.
- 14. 2 прямыхъ и 2 острыхъ.
- 15. 1 прямой, 2 острыхъ и 1 тупой.
- 16. 3 острыхъ и 1 тупой.
- 17. 2 острыхъ и 2 тупыхъ.
- 18. 2 прямыхъ, 2 острыхъ и 1 ту-
- 19. 1 прямой, 2 острыхъ и 2 тупыхъ.
- 20. 3 острыхъ и 2 тупыхъ.
- 21. 3 тупыхъ и 2 острыхъ.
- 22. 4 прямыхъ и 2 острыхъ.
- 23. 2 прямыхъ, 2 острыхъ и 2 тупыхъ.
- 25. 4 острыхъ и 2 тупыхъ.
- 26. 3 острыхъ и 3 тупыхъ.
- 27. 4 прямыхъ, 2 острыхъ и 1 ту-
- 28. 2 прямыхъ, 3 острыхъ и 2 тупыхъ.

- 29. 1 прямой, 3 острыхъ и 3 тупыхъ.
- 30. 4 острыхъ и 3 тупыхъ.
- 31. 3 острыхъ и 4 тупыхъ.
- 32. 4 прямыхъ, 2 острыхъ и 2 ту-
- 33. 2 прямыхъ, 3 острыхъ и 3 тупыхъ.
- 34. 4 острыхъ и 4 тупыхъ.
- 35. 4 прямыхъ, 3 острыхъ и 2 тупыхъ.
- 36. 1 прямой, 4 острыхъ и 4 тупыхъ.
- 37. 5 острыхъ и 4 тупыхъ.
- 38. 4 острыхъ и 5 тупыхъ.
- 39. 4 прямыхъ, 3 острыхъ и 3 тупыхъ.
- 24. 1 прямой, 3 острыхъ и 2 тупыхъ. 40. 2 прямыхъ, 4 острыхъ и 4 ту-
 - 41. 5 острыхъ и 5 тупыхъ.
 - 42. 4 прямыхъ, 4 острыхъ и 4 тупыхъ.
 - 43. 6 острыхъ и 6 тупыхъ.

ГЛАВА ХХИ.

Треугольники, четыреугольники и многоугольники.

Треугольники.

1. Просмотрите то, что сказано о треугольникахъ на стр. 51-54.

Постройте треугольникь, имъющій одну сторону въ 3 сантиметра, а углы при концахъ этой стороны въ 600 и 450.

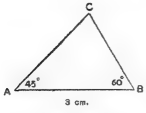


Рис. 207.

Начертите прямую линію АВ 3 см. длиною. Отъ А проведите линію такъ, чтобы она образовала съ линіею АВ уголь въ 450; и отъ В проведите линію такъ, чтобы она образовала съ АВ уголъ въ 60%; продолжите эти линіи до тъхъ поръ, пока онъ встрътятся въ С. Тогда АВС будеть требуемый треугольникъ.

Смъряйте транспортиромъ уголъ С. Какая будетъ сумма угловъ А. В н С?

2. Постройте треугольникъ, имѣющій одну сторону въ 5 сантиметровъ, а углы при концахъ этой стороны въ 30^{9} и 50^{6} .

Смъряйте третій уголь и найдите сумму всъхъ трехъ угловъ.

- 3. Сдвлайте то же самое, беря одну сторону въ 4 сантиметра и углы при ней въ 120° и 40° .
- 4. Сдълайте то же самое, беря одну сторону въ 4 см. и углы при вей въ 20° и 40°.
 - 5. Сделайте сторону въ 5 см. и углы въ 700 и 200.

Допуская неточности при измереніи угловь, не находите ли вы, что эти пять треугольниковь сходны въ сумме своихъ угловь? Что эта сумма составляеть 180%

- 6. Постройте треугольникъ, имѣющій одну сторону въ 4 см., а углы при ея концахъ по 40°. Смѣряйте третій уголъ, найдите сумму всѣхъ трехъ угловъ и сравните длину сторонъ, противолежащихъ равнымъ сторонамъ.
- 7. Сдълайте то же самое, взявши сторону въ 5 см. и равные углы по 30°.
- 8. Сдълайте то же самое, взявши сторону въ 5 см. и равные углы по 45° .

По послѣднимъ тремъ треугольникамъ что вы можете замѣтить относительно равенства сторонъ, когда есть два равныхъ угла въ треугольникъ?

- 9. Постройте треугольникъ, имъющій сторону въ 5 см. и углы при концахъ ен каждый по 60°. Что вы можете сказать относительно третьяго угла и третьей стороны этого треугольника?
- Постройте треугольникъ со стороною въ 8 см. и съ углами при концахъ ен въ 30° и 60°. Смъряйте третій уголь и другін двъ стороны:
 - а) Лежить ли длиннъйшая сторона противъ наибольшаго угла?
- в) Лежить ли самая короткая сторона противъ наименьшаго угла?
- с) 60° вдвое больше 30°; но сторона, противолежащая 60°, будеть ли вдвое длиннъе стороны противъ 30°?
- d) Есть ли какая-нибудь сторона, которая вдвое длиннъе противолежащей 30°?
 - 11. Какая сумма угловъ всякаго треугольника?
- 12. Если три угла равны между собою, то сколько будетъ градусовъ въ каждомъ изъ нихъ?
 - 13. Сколько угловъ въ треугольникъ можетъ быть тупыхъ?
 - 14. Сколько угловъ можеть быть прямыхъ?
 - 15. Постройте треугольникъ, имъющій три острыхъ угла.
- Постройте треугольникъ, имъющій одинъ тупой и два острыхъ угла.
- Постройте треугольникъ, имъющій одинъ прямой и два острыхъ угла.

Четыреугольники.

2. Просмотрите то, что было сказано о четыреугольникахъ на стр. 29—32.

Постройте четыреугольники, углы которыхъ должны быть слъдующіе:

1. 4 прямыхъ.	4. 1 прямой, 1 острый и 2 ту-
2. 2 прямыхъ, 1 острый и 1 ту-	пыхъ.
пой.	5. 3 острыхъ и 1 тупой.
3. 1 прямой, 2 острыхъ и 1 ту-	6. 2 острыхъ и 2 тупыхъ.
пон.	7. 1 острый и 3 тупыхъ.

- 8. 90°, 90°, 90°, 90°. И пусть будуть всъ стороны равны. Какъ называется эта фигура?
- 9. 90°, 90°, 90°, 90°. Сдълайте фигуру, у которой не всъ стороны равны между собою. Замътьте, которыя стороны равны и паралдельны. Какъ называется эта фигура?
- 10. 90°, 90°, 160°, 20°. Пусть у фигуры дв'в стороны параллельны. Какъ она называется?
- 11. 90°, 90°, 160°, 20°. Пусть фигура не имъетъ параллельныхъ сторонъ. Какъ она называется?
- 11. 100°, 80°, 100°, 80°. Расположите углы такъ, чтобы фигура могла быть парадлелограммомъ.
- 13. Расположите углы предыдущей задачи такъ, чтобы фигура могла быть трапеціей.
 - 14. 1500, 300, 1500, 300. Пусть фигура будеть параллелограммъ.
 - Изм'вните фигуру предыдущей задачи въ ромбъ.
 Какая разница между ромбомъ и парадлелограммомъ?
- 17. Могутъ ли стороны ромба и стороны парадлелограмма быть равными одна другой?
- 18. Какая разница между прамоугольникомъ и паралледограммомъ
- 19. Могутъ ли стороны прямоугольника и стороны парадлелограмма быть равными между собою?
 - 20. Какая разница между квадратомъ и прямоугольникомъ?
 - 21. Какая разница между ромбомъ и квадратомъ?
- 22. Могуть ли стороны ромба и стороны квадрата быть равными между собою?
- 23. Въ какомъ частномъ отношении сходны между собою квадратъ и прямоугольникъ?
 - 24. Въ чемъ сходны ромбъ и квадратъ?
- 25. Что можно сказать одинаковаго обо всъхъ четырехъ фигурахъ: ромбъ, квадратъ, прямоугольникъ и парадлелограммъ?

Многоугольники.

3. Просмотрите то, что было сказано о многоугольникахъ на стр. 71-78.

Сколько сторонъ имъютъ слъдующіе многоугольники:

- 1. Четыреугольникъ.
- 2. Пятиугольникъ.
- 3. Шестиугольникъ.
- 4. Семиугольникъ.
- 5. Восьмиугольникъ.

- 6. Девятиугольникъ.
- 7. Десятиугольникъ.
- 8. Двънадцатиугольникъ.
- 9. Пятнадцатиугольникъ.
- 10. Двадцатиугольникъ.

Углами многоугольника называются углы, образуемые его встръчающимися сторонами, какъ ABC, BCD и т. д.

Они изм'вряются внутри многоугольника и иногда называются внутренними углами.

11. Сколько угловъ бываеть у многоугольника сравнительно съ числомъ его сторонъ?

12. У многоугольника съ 30 сторонами?

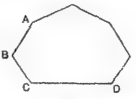


Рис. 208.

Вершинами многоугольника называются вершины его угловъ, какъ А, В, С и т. д.

Сколько вершинъ имъютъ слъдующіе многоугольники:

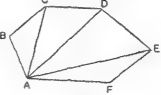
- 13. Ромбъ.
- 14. Пятиугольникъ.
- 15. Шестиугольникъ.
- 16. Семиугольникъ.

- 17. Восьмиугольникъ.
- 18. Девятиугольникъ.
- 19. Десятиугольникъ.
- 20. Двънадцатиугольникъ.
- 21. Сколько вершинъ бываетъ у многоугольника сравнительно съ числомъ его угловъ? Сравнительно съ числомъ его сторонъ?
 - 22. Сколько вершинъ у многоугольника съ 40 сторонами?

Діагональю многоугольника называется прямая линія, соединяющая какія-нибудь двѣ вершины, не лежащія на одной и той же сторонѣ, какъ АС, АО и т. д. Если провести отъ какой-

всевозможныя діагонали, то многоугольникъ раздълится на треугольники ABC, ACD и т. д.

нибудь вершины (напримъръ, А)



PEC. 209.

На сколько треугольниковъ можно раздѣлить слѣдующіе многоугольники, проведя діагонали отъ какой-нибудь вершины:

 23. Четыреугольникъ.
 27. Восьмиугольникъ.

 24. Пятиугольникъ.
 28. Девятиугольникъ.

 25. Шестиугольникъ.
 29. Десятиугольникъ.

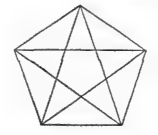
 26. Семиугольникъ.
 30. Треугольникъ.

- 31. Число треугольниковъ меньше числа сторонъ всегда на одно и то же число: на сколько именно меньше? почему?
- 32. На сколько треугольниковъ можно разбить сорокаугольникъ проведя діагонали отъ какой-нибудь одной вершины?

Начертите всевозможныя діагонали въ слъдующихъ многоугольникахъ и найдите число ихъ въ каждомъ случаъ:

33. Четыреугольникъ. 34. Шестиугольникъ. 35. Семиугольникъ.

36. Восьмиугольникъ.



PHC. 210.

- 37. Число діагоналей, которыя могуть быть проведены отъ какойнибудь одной вершины, всегда меньше, чёмъ число сторонъ, на одну и ту же величину: на сколько именно меньше? почему?
- 38. Если вы умножите число діагоналей, которыя можно провести отъ одной вершины, на число вершинь, то произведеніе будетъ больше, чімъ число различных діагоналей: во сколько именно разъ больше?
- 39. Какое правило вы можете дать для нахожденія общаго числа различных в діагоналой въ какомъ-нибудь многоугольникъ?
 - 40. Опредълите полное число діагоналей въ 20-угольникъ.
 - 41. Опредълите то же самое въ 30-угольникъ.
 - 42. Опредълите общее число діагоналей у 48-угольника.
 - 4. Найти сумму всѣхъ угловъ многоугольника. ABCDEF есть многоугольникъ съ шестью сторонами.

Отъ одной изъ вершинъ А проведите всѣ діагонали, и вы такимъ образомъ раздѣлите многоугольникъ на треугольники.

- 1. Сколько будеть треугольниковъ сравнительно съ числомъ сторонъ?
- 2. Очевидно ли для васъ, что сумма угловъ этихъ треугольниковъ та же самая, какъ и сумма угловъ многоугольника?
- 3. Какая сумма угловъ всякаго треугольника?
- 4. Какан сумма угловъ всъхъ треугольниковъ ABC, ACD и т. д. вмъстъ?

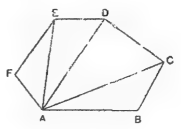


Рис. 211.

- 5. Затъмъ, какая сумма всъхъ угловъ многоугольника АВСОЕГ?
- 6. Если сумма есть восемь прямыхъ угловъ, то какая сумма въ градусахъ?
- 7. Дополните слъдующую таблицу, показывающую число треугольниковъ, изъ которыхъ состоятъ многоугольники, и сумму ихъ угловъ: 3 стороны, 1 треугольникь, 2 прямыхъ угла.

4	20	2 треугольника	, 4	20	,
5	20	n		20	39
6	39	to		30	27
7		36		97	99

Что вы замъчаете относительно возрастанія чисель когда вы читаете столбцы сверху внизъ?

Изъ предыдущихъ примъровъ можетъ быть выведено слъдующее правило:

Чтобы найти сумму углов какого-нибудь многоугольника, отнимите 2 от числа его сторон и удвойте остаток; результат будет суммой углов, выраженной в прямых углах; если результат умножить на 90, то он будет суммой углов, выраженной в градусах.

Найдите сумму угловъ слѣдующихъ многоугольниковъ, выражая результатъ въ прямыхъ углахъ и въ градусахъ:

- 8. Восьмиугольникъ.
- 9. Девятиугольникъ.
- 10. Десятиугольникъ.
- 11. Двенадцатиугольникь.
- 12. Пятнадцатиугольникъ.
- 13. Восемнадцатиугольникъ.
- 14. Двадцатиугольникъ.
- 15. Двадцатичетырехугольникъ.
- 16. Двадцатипятиугольникъ.
- 17. Тридцатиугольникъ.

18. Тридцатидвухъугольникъ.

20. Сорокавосьмиугольникъ.

19. Сорокаугольникъ.

Такъ какъ углы правильнаго многоугольника равны между собою, то величина одного изъ угловъ можетъ быть опредълена дъленіемъ суммы всъхъ угловъ на число сторонъ многоугольника.

Найдите въ градусахъ величину одного угла слѣдующихъ правильныхъ многоугольниковъ:

Пятиугольникъ.
 Шестиугольникъ.
 Семиугольникъ.
 Восьмиугольникъ.
 Цевятиугольникъ.

26. Десятиугольникъ.27. Двънадцатиугольникъ.28. Пятнадцатиугольникъ.

29 Двадцатиугольникъ.

30. Тридцатидвухъугольникъ.

5. Пятиугольники и шестиугольники. Въ пятиугольникахъ возможны десять различныхъ сочетаній тупыхъ, прямыхъ и острыхъ угловъ. Въ особенности надо позаботиться при построеніи этихъ фигуръ о наибольшей точности ихъ угловъ.

Постройте пятиугольники, которые им вли бы слъдующе углы:

31. 5 тупыхъ. 32. 4 тупыхъ, 1 прямой. 36. 3 тупыхъ, 2 острыхъ. 37. 2 тупыхъ, 3 прямыхъ.

33. 4 тупыхъ, 1 острый.34. 3 тупыхъ, 2 прямыхъ.

38. 2 тупыхъ, 2 прямыхъ, 1 острый. 39. 2 тупыхъ, 1 прямой, 2 острыхъ.

35. 3 тупыхъ, 1 прямой, 1 острый 40. 2 тупыхъ, 3 острыхъ.

Въ шестиугольникахъ возможны десять различныхъ сочетаній тупыхъ, прямыхъ и острыхъ угловъ.

Здѣсь также надо обратить вниманіе на то, чтобы сдѣлать точныя, изящныя и симметричныя фигуры.

Постройте шестиугольники, которые имъли бы слъдуюийе углы:

11. 6 тупыхъ.

46. 4 туныхъ, 1 прямой, 1 острый.

42. 5 тупыхъ, 1 прямон.43. 5 тупыхъ, 1 острый.

47. 3 тупыхъ, 2 прямыхъ, 1 острый. 48. 3 тупыхъ, 1 прямой, 2 острыхъ.

44. 4 тупыхъ, 2 прямыхъ.

49. З тупыхъ, З прямыхъ.

45 4 тупыхъ. 2 острыхъ.

50. 3 тупыхъ, 3 острыхъ.

L'ABA XXIII.

Kpyrn.

- г. Положеніе круговъ относительно другь друга. Просмотрите то, что сказано о кругахъ на стр. 82—88.
- 1. Два круга могутъ имътъ одинъ и тотъ же центръ, и въ этомъ случаъ они называются концентрическими кругами, и ихъ окружности не имъютъ общихъ точекъ.
- 2. Два круга могутъ имъть различные центры. Сдълайте чертежи для иллюстраціи слъдующихъ случаевъ:

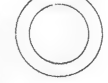


Рис. 212.

- а) Одинъ кругъ лежитъ цъликомъ внутри другого, но окружности не имъютъ общихъ точекъ.
- б) Одинъ кругъ лежитъ цъликомъ внутри другого, и окружности имъютъ одну общую точку.
- с) Одинъ кругъ лежитъ отчасти внутри другого и окружности имъютъ двъ общія точки.
- d) Круги лежать совершенно внѣ другъ друга, но ихъ окружности имѣють одну общую точку.
- е) Круги лежать совершенно вив другь друга, и ихъокружности не имъють общихъ точекъ.
- 1. Начертите два концентрическихъ круга такъ, чтобы радіусъ одного былъ равенъ діаметру другого.
- 2. Начертите два круга такъ, чтобы центръ каждаго изъ нихъ лежалъ на окружности другого.

Начертите два круга, съ центрами на концахъ прямой AB, такъ, чтобы:

- 3. Ихъ площади не могли имъть общей точки.
- 4. Ихъ площади имъли бы одну общую точку.
- 5. Площадь одного включалась бы въ шлощадь другого.
- 6. Начертите кругъ; затъмъ начертите еще два круга внутри перваго и чтобы у каждаго изъ нихъ діаметръ равнялся бы радіусу перваго круга.
- 7. Начертите три концентрическихъ круга такъ, чтобы радіусь наибольшаго былъ равенъ суммъ радіусовъ остальныхъ.

Начертите два круга, съ центрами на концахъ прямой линіи АВ, такъ, чтобы ихъ окружности:

- 8. Не имъли общихъ точекъ.
- 9. Имъли одну общую точку.
- 10. Имъли двъ общихъ точки.

Начертите два круга такъ, чтобы разстояніе между ихъ центрами было:

- 11. Равно суммъ ихъ радіусовъ.
- 12. Меньше, чъмъ сумма ихъ радіусовъ.
- 13. 0.
- 14. Больше, чемъ разность между ихъ радіусами.
- 15. Равно разности между ихъ радіусами.
- 16. Меньше, чемъ разность между ихъ радіусами.
- 17. Начертите три круга равныхъ радіусовъ съ центрами на прямой линіи такъ, чтобы окружность средняго круга проходила черезъ центры двукъ другихъ.
- 18. Начертите три неравныхъ круга: два внутри третьяго, съ центрами на одной прямой линіи, такъ, чтобы радіусъ одного былъ бы равенъ суммъ радіусовъ двухъ другихъ.
- 19. Начертите три равныхъ круга съ центрами на прямой линіи, которая равна суммъ ихъ діаметровъ.
- 20. Начертите три круга такъ, чтобы центры двухъ лежали каждый на двухъ другихъ окружностяхъ.
- 2. Хорды круговъ. Хорда—это прямая линія, которая стягиваетъ концы дуги. Слово хорда первоначально озна-

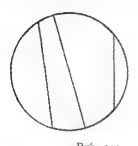


Рис. 213.

чало струну музыкальнаго инструмента, похожаго на арфу.

- 1. Начертите хорду, которая была бы равна радіусу круга.
- 2. Проведите хорду черезъ центръ круга. Какъ вы назовете такую хорду въ отличіе отъ другихъ.
- 3. Проведите въ кругъ самую длинную хорду, какую вы можете. Что вы можете сказать объ этой хордъ?
- 4. Проведите неравныя хорды, перпендикулярныя другъ къ другу.
- 5. Проведите хорду какой-нибудь длины. Проведите діаметры черезъ ея концы и три другія хорды черезъ концы діаметровъ. Какой видъ имъетъ четыреугольникъ, образованный этими четырьмя хордами?
 - 6. Если АВ есть діаметръ круга, то гдѣ его центръ?
- 7. Проведите діаметръ. Затъмъ начертите четыре хорды различной длины, каждую перпендикулярно къ этому діаметру. Можете ли вы сказать, на какія части дълить діаметръ эти хорды?
- 8. Если вы проведете перпендикулярь къ средней точкъ хорды, черезь какую особенную точку круга пройдеть этотъ перпендикуляръ?
- 9. Послъдніе два вопроса подсказывають способь нахожденія центра круга, когда центръ не обозначень на чертежь.

Понимаете ди вы, какъ это можно сдълать?

10. Черезъ одну точку на окружности сколько можно провести хордъ одинаковой длины?

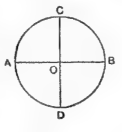
Сколько діаметровъ?

3. Дъленіе окружности на дуги. АВ и СD діаметры, проведенные перпендикулярно другъ къ другу. Вы можете видъть, что они дълятъ окружность на четыре равныя дуги.

Также, если радіусы проведены такъ, что дѣлятъ прямой уголъ ВОС на четыре равные угла, то дуга ВС тоже разлѣлится на четыре равныя дуги, и каждая дуга будетъ соотвѣтствовать одному изъ четырехъ угловъ.

Какъ прямой уголъ ВОС можетъ быть раздъленъ на

90 равныхъ частей, каждая по 1°, точно такъ же и дуга ВС можетъ быть раздълена на 90 равныхъ частей, и каждая такая часть называется дугою въ 1°, и пуга въ 1° подраздъляется еще на дуги



A O B

PHC. 214.

Рис. 215.

въ 1' и 1". Слѣдовательно, цѣлая окружность состоитъ изъ 360° частей, каждая изъ которыхъ есть дуга въ 1°.

Это понятіе выражается словами: "уголъ при центръ или центральный уголъ измъряется дугою между его сторонами", что означаетъ, что уголъ, образованный двумя радіусами, есть точно такая же часть четырехъ прямыхъ угловъ, какъ дуга между концами радіусовъ есть часть цълой окружности. Такимъ образомъ, если уголъ АОВ есть 40°, то дуга АВ есть также 40°.

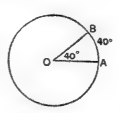


Рис. 216.

На окружность даннаго круга нанести дугу требуемой величины.

т.-При помощи транспортира.

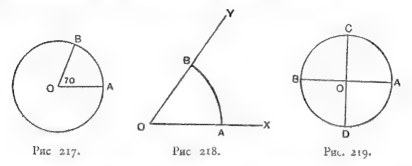
Пусть О есть центръ даннаго круга и 70° есть требуемая дуга.

Проведите OA и OB радіусы, образующіе уголъ въ 70°. Тогда AB будетъ требуемой дугой.

Начертите круги съ какими-нибудь подходящими радіусами и нанесите при помощи транспортира сл'адующія дуги, по одной на каждой окружности:

1) 20° 2) 50°. 3) 80°. 4) 140°. 5) 160°.

Дуга какой-нибудь опредъленной величины можетъ быть построена и безъ вычерчиванія полной окружности.



Если требуемая дуга имѣетъ 55°, постройте уголъ XOY въ 55°. Затѣмъ изъ вершины О, какъ изъ центра, радіусомъ, равнымъ радіусу круга, проведите между сторонами угла дугу AB. Это и будетъ требуемая дуга.

Постройте слѣдующія дуги безъ вычерчиванія окружности:

- 6) 400 7) 650 8) 1000 9) 1150 10) 1300 11) 1200,
- 2.—Нанести дугу съ помощью циркуля.

Нѣкоторыя дуги могутъ быть построены съ помощью циркуля быстрѣе и точнѣе, чѣмъ съ транспортиромъ.

Главивишіе случаи слъдующіе:

а) Построить дугу въ 90%.

Проведите два даметра AB и CD, перпендикулярные другь къ другу. Тогда каждая изъ четырехъ обозначившихся такимъ образомъ дугъ будетъ требуемой дугой въ 90%, каждая изъ нихъ есть одна четверть цълой окружности.

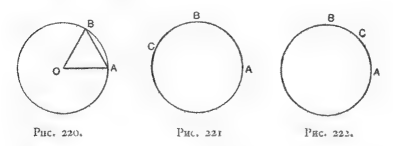
b) Построить дугу въ 60°.

Начертите хорду, равную радіусу круга. Тогда дуга АВ будеть

требуемой дугой въ 60%.

Если вы проведете радіусы ОА и ОВ, то треугольникъ АОВ будеть равностороннимъ, и каждая сторона его будеть равна радіусу; слъдовательно, каждый уголь будеть равенъ 60°, а если уголь () есть 60°, то соотвътствующая ему дуга будеть также въ 60°.

с) Построить дугу въ 150°.



Прежде всего нанесите дугу АВ, равную 90%.

Затымъ, начиная отъ В, нанесите дугу ВС, равную 60° . Дуга ΛC будетъ требуемон дугои въ 150° .

Такъ какъ $AC = AB + BC = 90^{\circ} + 60^{\circ} = 150^{\circ}$.

d) Построить дугу въ 30°.

Сначала нанесите дугу въ 90%.

Затъмъ отмътьте часть дуги АВ, именно АС, равную 60%. СВ будетъ требуемой дугои въ 30%

Такъ какъ $CB = AB - AC - 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$.

е) Построить дугу въ 45°.

Сначала нанесите дугу АВ, равную 90°, и проведите ся хорду. Затъмъ начертите радгусъ ОС, проходящій черезь М— среднюю точку хорды АВ. Дуги АС и СВ будутъ каждая равны требуемой дугъ въ 45°. Это потому, что радгусъ (или діаметръ), который проходить черезъ среднюю

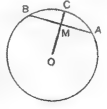


Рис 223.

точку хорды, будетъ также проходить и черезъ среднюю точку дуги, стягиваемой этой хордой.

Такимъ образомъ AC = CB = половин в $90^{\circ} = 45^{\circ}$.

Съ помощью циркуля постройте следующія дуги:

- 12) 150, 13) 750, 14) 1050, 15) 1200, 16) 1350.
- 17) 7030'. 18) 37030'. 19) 52030' 20) 97030'. 21) 67030'.

4. Касательныя. Касательная есть прямая линія, которая имъегъ одну только точку, общую съ окружностью, какъ бы далеко она ни была продолжена.

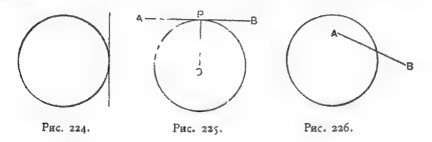
Кром'ть того, у касательной есть еще два свойства, о которыхъ следуетъ сказать:

 Касательная имъетъ то же самое направленіе, какъ и окружность въ точкъ касанія.

Жельзнодорожныя кривыя дають понятіе объ этомъ свойствь, какъ это было объяснено на стр. 85—86; прямые рельсы касаются кривыхъ въ той точкъ, гдъ они расходятся.

2) Касательная перпендикулярна къ радіусу (или діаметру), проведенному въ точку касанія.

Зная это, легко провести касательную, если чавъстна точка ка-



Предположимъ, что вы желаете провести касательную въ точкъ Р. Прежде всего проведите радіусъ ОР. Затъмъ въ точкъ Р проведите прямую линію АВ, перпендикулярно къ ОР. АВ будетъ требуемой касательной.

- 1. Начертите кругъ: возьмите какую-нибудь точку на окружности и проведите касательную въ этой точкъ.
- 2. На прилагаемомъ чертежъ 226 АВ не есть касательная къ кругу. Почему?
- 3. Проведите касательныя къ каждому концу одного и того же діаметра и сравните ихъ направленіе.
- 4. Проведите два діаметра, перпендикулярные другъ къ другу, и затъмъ проведите касательныя къ каждому концу этихъ діаметровъ, продолжите касательныя до ихъ взаимной встръчи. Какую форму имъеть фигура, образованная этими касательными
- 5. Найти три точки на окружности, расположенныя такимъ образомъ, чтобы три дуги, на которыя раздълится окружность, были каждая по 120°. Затъмъ проведите касательныя въ каждой точкъ и

продолжите ихъ до взаимной встрвчи. Какую форму имветъ фигура, образованная этими фигурами?

Два круга называются касательными другь къ другу, если они могутъ касаться одной и той же линіи въ одной и той же точкъ.

- 6. Изображенные на чертежъ 227 круги называются касающимися вижине, потому что одинъ кругъ лежить внъ другого. Каково разстояніе между ихъ центрами сравнительно съ величиной ихъ радіусовъ?
- 7. Сдълайте чертежъ, на которомъ круги касались бы внутренно, т.-е. чтобы одинъ кругъ лежалъ внутри другого. Каково

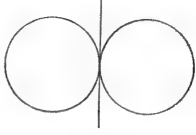


Рис. 227.

разстояніе между ихъ центрами сравнительно съ ведичиной ихъ радіусовъ?

- 8. Сдълайте чертежъ, на которомъ три круга всъ касались бы въ одной и той же точкъ. Будуть ли три центра и точка касанія лежать на одной и той же прямой линіи?
- 9. Какъ вы начертите линію черезъ точку, которая лежить на данной окружности, такъ, чтобы на ней лежали центры всъхъ круговъ, которые могутъ касаться даннаго круга въ данной точкъ?
- 5. Съкущія. Съкущая есть прямая линія, которая пересъкаеть окружность въ двухъ точкахъ, какъ AB.

Если линія идетъ внѣ круга и доходитъ до одной только точки окружности, она все-таки разсматривается какъ сѣкущая. Въ дѣйствительности во многихъ задачахъ длина сѣкущей понимаетея какъ разстояніе отъ точки внѣ круга, гдѣ эта сѣкущая на-

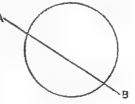


Рис. 228.

чинается, до другой точки, гдѣ она встрѣчается съ окружностью.

- 1. Если вы продолжите хорду, чъмъ она сдълается?
- 2. Начертите хорду круга и съкущую, длина которой равна длинъ хорды.
- 3. Почему касательная не можеть превратиться въ съкущую, сколько ее ни продолжай?

- 4. Оть точки внё круга проведите четыре сёкущихъ, каждую оканчивающуюся тамъ, гдб она встречается съ окружностью второй разъ. Которыя изъ этихъ секущихъ будутъ длиннъе: более близкія или более удаленныя отъ центра круга?
- Какъ вы начертите самую длинную съкущую изъ точки, лежащей внъ круга?
- 6. Изъ точки внъ круга какъ вы проведете съкущую, оканчивающуюся во второй точкъ встръчи съ окружностью, такъ, чтобы возможно большая часть ея лежала внъ круга?
- 7. Въ двухъ концентрическихъ кругахъ проведите линію, которая была бы хордой одного и съкущей другого круга.
- 8. Въ двухъ концентрическихъ кругахъ проведите линію, которая была бысъкущей одного и самой длинной хордой другого.
- 9. Въ двухъ пересъкающихся кругахъ проведите линію, которая была бы хордой обоихъ. Затъмъ измъните эту общую хорду въ общую съкущую, имъющую двойную длину противъ хорды.
- 10. Начертите два круга, касающеся внёшне. Затвмъ проведите линію, которая была бы обоими концами въ окружностяхъ и такъ, чтобы она была съкущей обоихъ круговъ и равнялась бы суммъ ихъ діаметровъ.

IJABA XXIV.

Правильные многоугольники.

 Правильный многоугольникъ есть многоугольникъ, который въ одно и то же время и равносторонній и равно-

угольный (см. стр. 72).

Легко построить правильный многоугольникъ при помощи циркуля и приложенія слъдующихъ истинъ:

т) Если окружность раздёлена на равныя дуги, хорды этихъ дугъ также равны и углы, образуемые хордами, также равны; полученный такимъ образомъ многоугольникъ будетъ, слёдовательно, правильнымъ. Многоугольникъ называется тогда вписаннымъ въ кругъ.

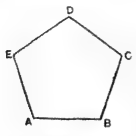


Рис. 229. Правильный многоугольникъ.

Всякій многоугольникь, будеть ли онь правильнымь или ність, называется вписаннымь, если всё его стороны служать хордами для круга.

2) Если окружность раздълена на равныя дуги, то касательныя, проведенныя въ точкахъ дъленія дугь и продолженныя до ихъ взаимнаго пересъченія, будуть равными и углы, образованные касательными, будуть также равны. Полученный такимъ образомъ многоугольникъ будетъ, слъ-

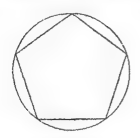


Рис. 230. Вписанный правильный многоугольникь.

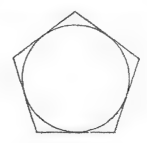


Рис. 231. Описанный правильный многоугольникъ-

довательно, правильнымъ. Такой многоугольникъ называется описаннымо около круга.

Всякій многоугольникь, будеть ли онь правильный или нъгъ, называется описаннымь, если всъ его стороны являются касательными къ кругу.

Слѣдовательно, для построенія правильнаго многоугольника съ какимъ-нибудь числомъ сторонъ нужно прежде всего начертить кругъ и раздѣлить окружность на такое число равныхъ частей, сколько сторонъ долженъ будетъ имѣть многоугольникъ (сдѣлать это съ помощью транспортира или циркуля, какъ это показано на стр. 142); затѣмъ въ точкахъ дѣленія дугъ провести хорды или касательныя, смотря по тому, долженъ ли быть многоугольникъ вписаннымъ или описаннымъ.

Постройте вписанные и описанные правильные многоугольники слъдующаго числа сторонъ, употребляя одинъ и тотъ же кругъ для двухъ многоугольниковъ съ одинаковымъ числомъ сторонъ:

- 1. Треугольникъ вписанный.
- 2. 👛 описанный.
- 3. Квадрать вписанный
- 4. " описанный.

- 5 Пятиугольникъ вписанный. описанный.
- 7 Шестиугольникъ вписанный.
- 8. Шестиугольникъ описанный.
- 9. Восьмиугольникъ вписанный
- 10. описанный



Пентра правильнаго многоугольника есть та же самая точка, какъ и центръ его вписаннаго или описаннаго круга.

Уголъ при центръ или центральный уголо правильнаго многоугольника есть уголъ, образуемый двумя линіями, проведенными изъ центра многоугольника къ двумъ сосъднимъ вершинамъ. Во всякомъ правильномъ многоугольникъ этотъ уголъ равенъ 360°, раздъленнымъ на

число сторонъ многоугольника.

Найти въ градусахъ величину центральнаго угла слѣдующихъ правильныхъ многоугольниковъ:

- 1. Треугольника
- 2. Квапрата.
- З Пятиугольника
- 4. Шестиугольника.
- э. Семиугольника

- 6. Восьмиугольника.
- 7. Девятиугольника.
- 8. Десятиугольника.
- 9. Пятнадцатиугольника. 10. Двадцатиугольника.
- 2. Найти длину окружности круга. Длину кривой линіи обыкновенно трудно найти д'ыствительнымъ вым' риваніемъ. Иногда вы можете прибъгнуть къ гибкой линейкъ, тесьмъ или лентъ, которыя будутъ изгибаться, какъ бы слъдуя за кривой. Тъмъ не менъе длину кривой обыкновенно находять вычисленіями, которыя зависять отъ природы каждой кривой, о которой идеть рачь. По этой причинъ инженеры и механики стараются употреблять тъ кривыя, природа которыхъ извъстна.

Окружность круга есть одна изъ кривыхъ, длина которой можеть быть легко вычислена. Геометры доказали, что окружность немного больше, чёмъ въ три раза, длины своего діаметра, т.-е. если діаметръ есть 2 дюйма, то окружность будетъ немного больше, чъмъ 6 дюймовъ.

Вы можете это провърить, обернувши бумажную ленточку вокругь кривой поверхности цилиндра, измъривши длину ея и сравнивши ее съ длиною діаметра основанія цилиндра.

Сдѣлайте слѣдующія вычисленія, предполагая, что длина окружности въ три раза больше длины ея діаметра:

Геометры доказали, что *точное* отношеніе между окружностью и ея діаметромъ не можетъ быть выражено числомъ; и они условились обозначать его греческою буквою π (произносится пи). Это означаетъ, что окружность въ π разъ длиннѣе своего діаметра. π приблизительно равно $3\frac{1}{7}$; т.-е. если діаметръ 5 сантиметровъ, то окружность будетъ 5 π или около $15\frac{5}{7}$ сантиметровъ длиною.

Сдълайте слъдующія вычисленія, принимая π равнымъ $3\frac{1}{7}$:

3. **Найти длину дуги**. Для того, чтобы опредълить длину дуги, вы должны знать величину дуги въ градусахъ и длину окружности, часть которой составляетъ эта дуга.

Предположите, что дуга AB имъетъ 70° и діаметръ круга з сантиметра.

Во 1-хъ, цълая окружность есть 3 π или $3 \times 3\frac{1}{7}$ или $9\frac{3}{7}$ см.

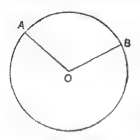


Рис. 233.

Во 2-хъ, такъ какъ дуга имѣетъ 70° , а цѣлая окружность содержитъ 360° , то наша дуга есть $\frac{70}{360}$ или $\frac{7}{36}$ окружности.

Слъдовательно, длина дуги есть $9\frac{3}{7} \times \frac{7}{36}$, или $\frac{66}{7} \times \frac{7}{36}$, или $\frac{11}{6}$, или $1\frac{5}{6}$ сантиметра.

Высчитайте длину следующихъ

дугъ, принимая $\pi = 3\frac{1}{7}$:

- Дуга 35°, діаметръ круга = 1 см.
- 2. Hyra 600,
- 3. Дуга 70°, " = 14 "
- 4. Дуга 140°, радіусь " = 35 мм.
- 5. Дуга 90°, " 4 см.

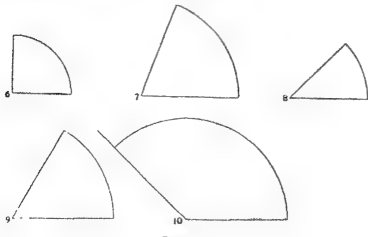


Рис. 234.

ГЛАВА ХХУ.

Построенія.

I.	Построить	прямую	линію,	которая	была б	ы равна	дан-
ной	прямой лин	ria.					

a)	При	помощи	линейки	СЪ	дъленіями:

Пусть AB будеть данная линія. Смъряйте AB линейкой и за-	A
тъмъ проведите XY той же дли- ны. XY будеть требуемой линіей.	X ************************************

в) При помощи циркуля и обыкновенной линейки:

A —	P	-8
χ	Z	Y
	R	

Пусть АВ будеть данной линіей.

Проведите прямую XY, которая на глазъ была бы длиниве чёмъ AB.

Изъ X, какъ изъ центра, радіусомъ, равнымъ AB, проведите дугу PR, пересъкающую XY въ Z.

ХZ будеть требуемой линіей.

Пользуясь циркулемъ и линейкой, постройте прямыя линіи, равныя следующимъ:

**************************************	6
2 *****************************	7
\$ ************************************	8 ***********
A PAGE	
-	10 -

2. Раздёлить пополамъ данную прямую линію.

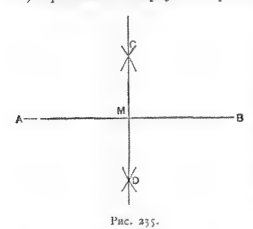
a)	При	помощи	линейки	СЪ	дъленіями.
----	-----	--------	---------	----	------------

	M	-
Α		

Пусть АВ данная линія.

Прикладывая линейку къ AB, вы найдете, что ея длина 6 сантим. Раздълите эту длину на 2 и отложите частное 3 сантиметра отъ А или отъ В до точки М, которая и будетъ средней точкой лини AB.

в) При помощи циркуля и простой линейки.

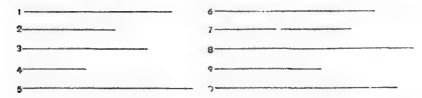


Пусть АВ данная линія. Изъ А и В, какъ изь центровъ, какими-нибудь равпыми радіусами, кото рые, очевидно, больше половины АВ, проведите дуги, пересъкающія другь друга въ С и D по объ стороны АВ.

Соедините С и D прямой линіей, пересъкающей AB въ M, которая и будетъ средней точкой AB.

Постройте прямыя линіи, равныя даннымъ,

и раздълите ихъ пополамъ при помощи циркуля и линейки.



- 3. Опустить перпендикуляръ изъ данной точки на данную прямую линію.
 - а) При помощи наугольника.

А ______ В Рис. 236 Пусть Р есть данная точка, и АВ данная прямая.

Приложите наугольникъ такъ, чтобы одинъ катетъ пришелся по AB, а другой прошелъ бы черезъ точку Р; вдоль этого катета проведите линію РХ до AB.

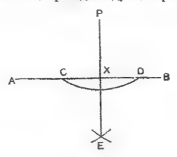
РХ будеть искомымъ перпендикуляромъ.

в) При помощи циркуля и простой линейки.

Пусть Р оудеть данной точкой и АВ данной прямой.

Изъ P, какъ изъ центра и какимъ-нибудь радіусомъ на глазь очевидно большимъ, чёмъ разстояніе по перпендикуляру отъ P до AB, проведите дугу, пересёкающую AB въ C и D.

Изъ С и D, какъ изъ центровъ, радіусомъ на глазъ большимъ, чъмъ длина половины CD, проведите дуги, пересъкающіяся въ Е.



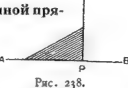
Pac. 237.

Проведите прямую РЕ, вересъкающую АВ въ X. РХ будеть искомымъ перпендикуляромъ.

4. Провести перпендикуляръ къ данной прямой изъ данной на ней точки.

а) При помощи наугольника:

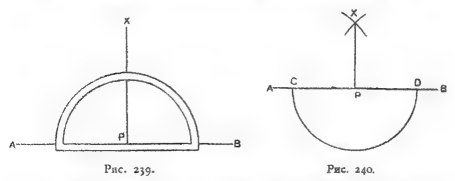
Пусть АВ будеть данной прямой и Р данной точкой на АВ.



Приложите наугольникъ такъ, чтобы вершина прямого угла была въ Р и одна сторона его легла по АВ. Вдоль другой стороны проведите РХ, которая будеть искомымъ перпендикуляромъ.

в) При помощи транспортира и линейки.

Пусть АВ будеть данной прямой и Р данной точкой на АВ.



Приложите прямой край транспортира къ AB такъ, чтобы зарубочка была въ Р. Затъмъ проведите РХ такъ, чтобы образовался уголъ ВРХ, равный 90°.

ХР будеть искомымь перпендикуляромъ.

с) При помощи циркуля и простой линейки.

Пусть АВ данная линія и Р даннан на ней точка.

Изъ Р, какъ изъ центра, какимъ-нибудь подходящимъ радјусомъ проведите дугу, пересъкающую АВ въ С и D. Изъ С и D, какъ изъ центровъ, радіусомъ большимъ, чъмъ СР, начертите двъ дуги, пересвкающіяся въ какой-нибуль точкв Х. Проведите прямую линію ХР, которая будеть требуемымъ перпендикуляромъ (рис. 240).

- 5. Построить дугу, которая была бы равна данной дугъ какъ по градусамъ, такъ и по длинъ.
 - а) При помощи транспортира.

Этоть способь объяснень на стр. 48 и 142.

в) При помощи циркуля и простой линейки.

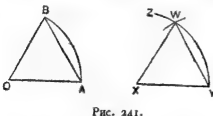


Рис. 241.

Пусть АВ будеть данная пуга.

Если центръ О не данъ вивств съ дугою, найдите его при помощи задачи 9 на стр. 140. Проведите корду АВ и радіусь ОВ.

Изъ какой-нибудь точки Х, какъ изъ центра, и радіусомъ, равнымъ ОВ, начер-

тите дугу YZ, на глазъ болве длинную, чвмъ данная дуга.

Изъ Y, какъ изъ центра, и радіусомъ, равнымъ хордъ АВ, проведите дугу, пересъкающую YZ въ W.

YW будеть требуемой дугой.

- 6. Построить уголь, который быль бы равень данному углу.
 - а) При помощи транспортира: Эта задача объяснена на стр. 48.
 - в) При помощи циркуля и простой линейки.

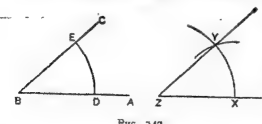


Рис. 242.

Пусть АВС данный уголъ.

Изъ В, какъ изъ центра, какимъ-нибудь подрадіусомъ. **ТОДЯЩИМЪ** проведите между сторонами угла дуги DE.

Затвиъ постройте gyry XY, pashym DE.

Черезъ Z, центръ

изъ котораго очерчена дуга XY, проведите радіусы ZX и ZY. ХΖҮ будеть требуемымь угломъ.

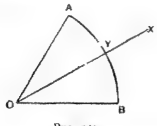
- 7. Раздълить данную дугу пополамъ (рис. 243).
- а) При помощи транспортира и линейки.

Пусть AB данная дуга и О центръ ея круга. Проведите радіусы ОА и ОВ.

Смівряйте транспортиромь уголь AOB и разділите число его градусовь на 2. Затімь, принимая О за вершину, на ОА или ОВ постройте уголь, равный найденной половинів градусовь; пусть другой бокь его пересінаєть AB въ Y.

Ү будеть средней точкой дуги АВ.

в) При помощи наугольника и линейки съ дъленіями (рис. 244).



PHC. 243.

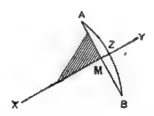


Рис. 244.

Пусть AB будеть данная дуга. Проведите хорду AB и при помощи линейки найдите ея среднюю точку М. Черезъ М проведите ХМҮ, перпендикулярно къ хордъ AB и, пересъкая дугу AB, къ точкъ Z.

Z будеть средней точкой дуги AB.

с) При помощи циркуля и простой линейки.

Пусть АВ данная дуга.

Проведите хорду АВ и раздѣлите ее пополамъ (какъ объяснено на стр. 152) линіею ХУ, пересъкающей дугу АВ въ точкъ Z.

Z будеть средней точкой дуги AB.

- 8. Раздёлить пополамъ данный уголъ.
- а) При помощи транспортира и линейки.

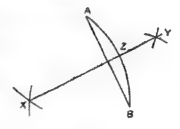
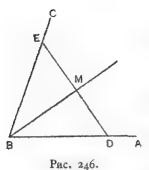


Рис. 245.

Способъ сходенъ съ дъленіемъ пополамъ данной дуги.

в) При помощи наугольника и линейки съ дъленіями: Пусть ABC данный уголъ.

Отложите отъ В какія-нибудь равныя разстоянія—ВD на ВА и ВЕ на ВС.



Проведите прямую DE.

При помощи наугольника проведите ВМ перпендикулярно къ DE.

ВМ разделить пополамъ уголъ АВС.

 с) При помощи одной линейки съ дъленіями.

Поступайте такъ, какъ въ случай (в), до тъхъ поръ, пока ни проведете линію DE.

Затвиъ съ помощью линейки раздълите DE пополамъ и соедините среднюю точку съ вершиной угла; эта линія будетъ

такая же, какь и ВМ, и раздълить уголь пополамь.

d) При помощи циркуля и простой линейки (рис. 247).

Пусть АВС данный уголь.

Изъ В, какъ изъ центра, какимънибудь подходящимъ радіусомъ проведите дугу между сторонами угла. Раздѣлите эту дугу пополамъ линіею ВХ, которая раздѣлитъ также и уголъ ABC.

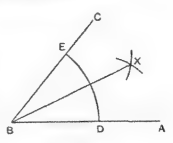


Рис. 247.

9. Описать кругь около квадрата.

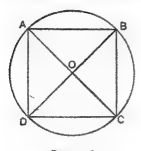


Рис. 248

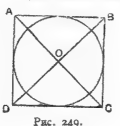
Пусть ABCD есть квадрать. Проведите діагонали, и пусть О будеть ихъ точкой пересвченія.

Изъ О, какъ изъ центра, и радіусомъ ОА (= OB = OC = OD) начертите кругъ, который будетъ искомымъ кругомъ, описаннымъ около квадрата.

10. Вписать кругъ въ квадратъ.

Пусть АВСО квадрать.

Проведите діагонали и пусть О будеть точкой ихъ пересвченія.



Изъ О, какъ изъ центра, и радіусомъ, равнымъ половинъ стороны квадрата, начертите кругъ, который будетъ искомымъ кругомъ, вписаннымъ въ квадратъ.

Постройте слѣдующіе квадраты и начертите круги внутри и внѣ ихъ:

1.	Сторона	2	CM.	6.	Сторона	1	дюймъ
2.	29	3	39	7.	30	2	19
3.	25	4	20	8.	2)	3	79
4.	30	5	29	9.	29	11/2	29
5.	29	25	MM.	10.	28	21/2	,39

11. Описать кругь около треугольника.

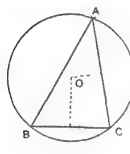


Рис. 250.

Пусть ABC треугольникь какого-нибудь вида.

Возставьте перпендикуляры въ среднихъ точкахъ какихъ-нибудь двухъ сторонъ и продолжите ихъ до ихъ встръчи въ О. Эта точка будетъ на одинаковомъ разстояніи отъ всъхъ трехъ вершинъ тре-угольника.

Изъ О, какъ изъ центра, радіусомъ, равнымъ ОА (= OB = OC), начертите кругъ, который будетъ искомымъ кругомъ, описаннымъ около треугольника.

12. Вписать кругъ въ треугольникъ.

Пусть АВС есть треугольникъ какого-нибудь вида.

Раздълите пополамъ какіенибудь два угла и предолжите равнодълнщія до ихъ встръчи въ О, которан будеть на равномъ разстояніи отъ встхъ трехъ сторонъ.

Изъ O, какъ изъ центра радіусомъ, равнымъ перпендикуляру OX (=OY=OZ), начер-

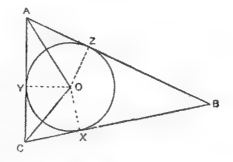


Рис. 251.

тите окружность, которая будеть искомой окружностью, вписанной въ треугольникъ.

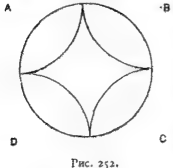
Если треугольникъ равносторонній, то центръ вписаннаго круга будеть въ то же время и центромъ круга описаннаго.

Постройте равносторонніе треугольники по даннымъ сторонамъ и опишите и впишите круги въ каждый изъ нихъ:

1.	Сторона	3	CM.	6.	Сторона	2	Д.
2.	29	4	29	7.		3	29
3.	, ,	5	39	8.	29	4	39
4,	39	25	MM.	9,	23	11/2	29
5.	.29	35	ø	10.		$21/_{2}$	27

13. Различныя задачи на построеніе.

1. A, B, C и D вершина квадрата, описаннаго около круга. Изъ каждой вершины, какъ наъ центра и радіусомъ, равнымъ радіусу

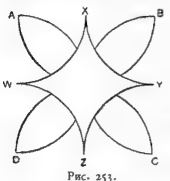


круга, проведите дуги внутри круга, оканчивающіяся у окружности. Пусть радіусь круга одинь дюймь.

- 2. Постройте квадрать. Затъмъ изъ каждой вершины, какъ изъ центра, и радіусомъ, равнымъ одной изъ сторонъ, проведите дуги внутри квалрата до его сторонъ.
- 3. Постройте квадрать и проведите его діагонали. Затъмъ изъ среднихъ точекъ сторонъ, радіусами, равными четверти діагонали, начертите круги.
- 4. Постройте квадрать. Затьмъ изъ каждой вершины, какъ изъ цен-

тра, радіусомъ, равнымъ половинъ діагонали, начертите дуги внутри г задрата до встръчи съ его сторонами. Соедините концы этихъ дугь такъ, чтобы образованся восьми-

угольникъ.



- 5. A, B, C, D вершины квадрата и X, Y, Z, W среднія точки его сторонъ. Изъ каждой изъ этихъ точекъ, какъ изъ центровь, радіусомь, равнымь половина стороны квадрата, проведите дуги такъ, чтобы образовалась приложенная фигура. Пусть сторона квадрата имветь два дюйма въ длину.
- 6. Постройте квадрать. Затемь изъ вершинъ и среднихъ точекъ его сторонъ, какъ изъ центровъ, радіусомъ,

равнымъ половинъ стороны квадрата, проведите дуги внъ квадрата, оканчивающіяся у его сторонъ.

7. Постройте квадрать. Затъмъ на каждой сторонъ его, какъ на діаметръ, начертите полуокружность внутри квадрата.

- 8. Постройте квадрать и проведите его діагонали. Изъ вершинь, какъ изъ центровь, радіусомъ, равнымъ четверти его діагонали, проведите дуги внутри квадрата до его сторонь. Изъ точки пересъченія діагоналей, какъ изъ центра, и твиъ же самымъ радіусомъ начертите окружность, которая будетъ касательная къ другимъ дугамъ.
- 9. Начертите кругъ и обозначьте на немъ вершины вписаннаго равносторонняго треугольника. Изъ каждой такой точки, какъ изъ центра, радіусомъ, равнымъ радіусу круга, проведите дуги внутри круга до его окружности.
- 10. Постройте равносторонній треугольникь. Затімь изь каждой вершины, какь изь центра, радіусомь, равнымь сторонів треугольника, проведите дуги между двумя другими вершинами.
- 11. A, B, С вершины вписаннаго равносторонняго треугольника, и ОА, ОВ и ОС радіусы. На этихъ радіусахъ, какъ на діаметрахъ, начертите дуги такъ, чтобы онъ встрътили другъ друга какъ на чертежъ 254. Пусть радіусъ круга 2 см. Постройте фигуру.

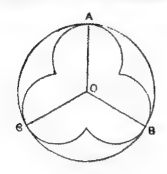
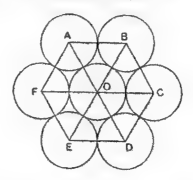


Рис. 254.



Puc. 255.

- 12. Начертите равносторонній треугольникь. Затёмъ наъ каждой вершины, какъ изъ центра, радіусомъ, равнымъ половинѣ стороны треугольника, опишите окружности. Эти три окружности будуть касаться другь друга.
- 18. Начертите кругъ и обозначьте вершины правильнаго вписаннаго шестиугольника. Изъ этихъ точекъ, какъ изъ центровъ, и радіусомъ, равнымъ радіусу круга, начертите внутри круга дуги, оканчивающіяся у окружности.
- 14. ABCDEF правильный шестиугольникь, діагонали котораго взаимно пересъкаются въ точкъ О. Изъ О и изъ каждой вершины

местиугольника, какъ изъ центровъ, радјусомъ, равнымъ половинъ стороны шестнугольника, начертите круги. Шесть изъ никъ будутъ касаться седьмого. Пусть сторона шестиугольника одинъ дюймъ. Постройте фигуру 255.

15. Начертите кругъ и впишите въ него правильный шестиугольникъ. На сторонахъ шестиугольпика, какъ на діаметрахъ, начертите круги.

16. А, В, С, D, вершины квадрата На сторонахъ квадрата, какъ на діаметрахъ, начерчены внутри полуокружности. Изъ вершинъ квад-

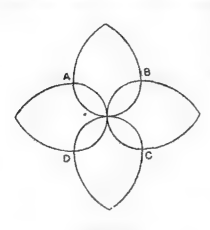


Рис. 256.

рата, какъ изъ центровъ, радіусомъ, равнымъ сторонъ квадрата, начерчены снаружи дуги до ихъ взаимной встръчи. Пусть сторона квадрата 3 см. Постройте фигуру 256.

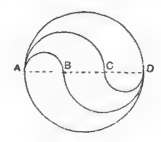


Рис. 257.

- 17. Обозначьте вершины квадрата и постройте фигуру, имъющую положение обратное тому, что вь предыдущей задачь: полуокружности начертите снаружи, а другія дуги внутри.
- 18. Начертите кругъ и обозначьте вершины правильнаго вписаннаго двънадцатиугольника. Пропуская каждую третью вершину изъ остальныхъ вершинъ, какъ изъ центровъ, радіусомъ, равнымъ радіусу круга, начертите дуги оть окружности до центра.
- 19. Постройте равносторонній треугольникъ. Изъ среднихъ точекъ сторонъ проведите перпендикуляры до встръчи въ одной точкъ и продолжите ихъ въ противоположномъ направленіи, такъ чтобы часть внѣ треугольника равнялась бы части внутри его. Изъ наружныхъ концовъ этихъ перпендикуляровъ, какъ изъ центровъ, проведите дуги внѣ треугольника такъ, чтобы стороны его служили хордами для этихъ дугъ.
- 20. AD есть діаметръ круга, и онъ точками В и С разділенъ на три равныя части. На АВ, АС, ВD и CD, какъ на діаметрахъ, начерчены полуокружности, по одной съ каждой стороны діаметра (рис. 257).

- 21. Начертите кругъ съ діаметромъ въ 8 см., раздѣлите его на четыре равныя части и начертите четыре полуокружности, такъ чтобы образовалась фигура, похожая на ту, что въ предыдущей задачѣ.
- 22. Начертите кругъ и обозначьте вершины вписаннаго квадрата. Изъ этихъ точекъ, какъ изъ центровъ, и радіусомъ, равнымъ радіусу круга, проведите полуокружности, которыя будутъ всъ проходить черезъ центръ круга и встрътятся такъ, что образують четырехлистную фигуру
- 23. Обозначьте вершины равносторонняго треугольника. Затъмъ изъ этихъ точекъ, какъ изъ центровъ, и радіусомъ, равнымъ половинъ стороны треугольника, начертите круги.
- 24. Начертите фигуру, подобную 258. А, В и С вершины равносторонняго треугольника, каждая сторона котораго по 4 см.; X, Y и Z среднія точки стороны.

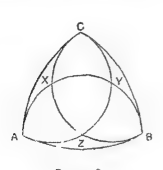


Рис. 258.

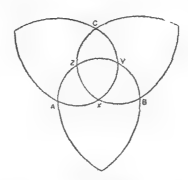


Рис. 259.

- 25. Постройте фигуру, подобную 259. А, В и С вершины равносторонняго треугольника; Х, У и Z среднія точки его стороны. Три полуокружности начерчены на сторонахъ и шесть дугъ, у которыхъ центры въ вершинахъ, а радіусы равны одной изъ сторонъ. Разстояніе между А и В 11/2 дюйма.
- 26. Постройте фигуру, у которой тъ же самын дуги, какъ въ задачъ 25, но положение ихъ обратное, такъ что полуокружности будуть начерчены внъ, а другия дуги внутри треугольника.
- 27. Начертите кругъ и обозначьте вершины правильнаго вписаннаго восьмиугольника. Изъ этихъ точекъ, какъ изъ центровъ, и радіусомъ, равнымъ сторонъ восьмиугольника, проведите дуги внутри круга до встръчи съ окружностью.

ГЛАВА ХХУІ.

Площади.

Площади многоугольниковъ. Просмотрите то, что сказано о площадяхъ на стр. 24—25.

Для справки.

При изм'вренін площадей въ Америк'в употребляются обыкновенно дв'в системы: метрическая и англійская.

Таблица метрической системы.

100 кв. миллиметровъ (кв. мм.) = 1 кв. сантиметру (кв. см.) = 1 кв. дюнм. приблизительно.

100 кв. сантиметровъ = 1 кв. дециметру (кв. дим.) = 1/9 кв. фута приблизительно.

100 кв. дециметровъ = 1 кв. метру (кв. м.) – 1 сектару = $1^{1}/_{3}$ кв. ирда приблизительно.

100 кв. метровъ = 1 кв. декаметру (кв. дкм.) = 1 ару (ар.) = 4 кв. родамъ приблизительно.

100 кв. декаметровъ — 1 кв. гектаметру — 1 гектару = $2^4/_2$ экрамъ приблизительно.

100 кв. гоктометровь = 1 кв. километру = $\frac{3}{8}$ кв. миди приблиз.

Таблица англійской системы.

144 кв. дюйма = 1 кв. футу (кв. ф.) = 91°_3 кв. децм. приб из.

9 кв. футовъ == 1 кв. ярду.

 $30^{1}/_{4}$ кв. ярдовъ = $272^{1}/_{4}$ кв. фут. = 1 кв. роду.

160 кв. родовъ = 1 акру.

640 акровь — 1 кв. милъ.

- **т.** Площадь прямоугольника. Просмотрите объясненіе относительно площади прямоугольниковъ на стр. 36.
- 1. Возьмите кусокъ бумаги 7 см. длиною и 4 см. шириною и имъющій форму прямоугольника. Сдълайте чертежъ его въ настоящую величину; проведите линіи такъ, чтобы разбить его на кв. сантиметры; затъмъ сосчитайте квадратики, надписывая внутри каждаго изъ нихъ его номеръ, начиная съ верхняго.
- 2. Начертите прямоугольникь 8 см. длиною и 2 см. 5 мм. шириною и проведите линіи, разд'ялющія его на квадратики по 1 кв. см. и на части квадратиковъ. Сколько содержить этоть прямоугольникь квадратныхъ сантиметровъ? Затымъ разр'яжьте ножницами прямо-

угольникь на части, которыя вы намётили, сложите вмёстё части квадратиковъ и посмотрите, сколько выйдеть всего квадратиковъ. Вудеть ли это то же самое число, которое вы нашли раньше вычисленіемъ?

- 3. Продълайте то же самое съ прямоугольникомъ въ 8 д. длиною и $1^{1}/_{4}$ д. шириною. Сколько частей квадратиковъ вы должны сложить вмъстъ, чтобы составить полный квадратикъ?
- 4. Продълайте то же самое съ прямоугольникомъ $3^{1}/_{2}$ д. длиною и $2^{1}/_{2}$ д. шириною. Въ этомъ случаъ одинъ квадратикъ будетъ ненолный.
- 5. Доска, въ форм'в прямоугольника, им'ветъ въ длину 30 футовъ, а въ ширину 20 дюймовъ. Какую бы вы выбрали самую подходящую единицу для вычасленія ен площади?

Сдълайте чертежъ этой доски по масштабу ¹/₄₀, т.-е. сдълайте каждую сторону прямоугольника въ 40 разъ меньше соотвътствующей стороны доски. Затъмъ высчитайте илощадь доски, не черти линій, дълящихъ фигуру на единицы. Дайте отвътъ и въ квадрат. футахъ и въ квадр. дюймахъ. Результатъ изжъняетъ или подтверждаетъ ли ваше миъніе относительно самой удобной единицы, которую слъдуетъ употребить въ этомъ случаъ?

- 6. Доска, въ формъ прямоугольника, имъетъ въ длину 1 метръ 5 дециметровъ, а въ ширину 7 дециметровъ. Сдълайте чертежъ доски по масштабу 1/100 и высчитайте площадь доски въ квадратныхъ метрахъ и кв. дециметрахъ. Какова площадь доски сравнительно съ площадью вашего чертежа:
- 7. Площадка для игры въ крикетъ имветъ 70 ярдовъ въ длину и 50 ярдовъ въ ширину. Начертите планъ площадки по масштабу 20 ярдовъ въ 1 дюймъ, т.-е. представьте на вашемъ планъ длину въ 20 ярдовъ однимъ дюймомъ.

Какая площадь вашего плана?

Какая площадь площадки?

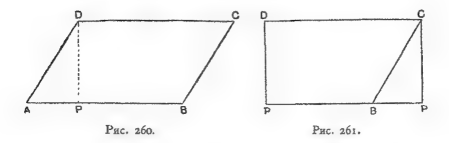
- 8. Землемъръ нашелъ, что участокъ земли простирается къ съверо-востоку на 150 метровъ, затъмъ къ съверо-западу на 60 метровъ, потомъ къ юго-западу на 150 метровъ и наконецъ къ юго-востоку на 60 метровъ и что участокъ этотъ прямоугольный. Начертите планъ участка по масштабу 1/1000 и найдите площадь плана и участка.
- 9. Площадка для игры въ теннисъ прямоугольной формы имъетъ въ длину 78 ф. и въ ширину 27 ф. Эта площадка раздълена на 8 частей слъдующимъ образомъ. Сътка пересъкаетъ длинныя стороны въ ихъ среднихъ точкахъ. Средняя линія соединяетъ среднія точки короткихъ сторонъ. Еще двъ вспомогательныхъ линіи идутъ параллельно короткимъ сторонамъ площадки и каждая на 21 ф. отъ сътки. Сдълайте чертежъ площадки по масштабу ½16, т.-е. представьте длину въ 18 футовъ однимъ дюймомъ. Потомъ опредълите:

- (а) Площадь вашего плана.
- (b) Плошали восьми отдъленій вашего плана.
- (с) Площадь площадки.
- (d) Площадь каждаго изъ 8 отдъленій площадки.
- 10. Другая площадка для игры той же самой длины, какъ и въ предыдущей задачъ, но вмъсто 27 имъетъ 36 ф. въ ширину. Насколько отъ этого увеличивается ен площадка?
- 2. Площадь параллелограмма. Площадь параллелограмма равна произведенію основанія на высоту.

За основание можетъ быть принята любая сторона параллелограмма.

Высота же есть перпендикулярное разстояние между основаниемъ и противоположной стороной.

Такимъ образомъ въ ABCD AB есть основаніе, а DP высота.



Начертите аккуратно на бумагъ параллелограммъ ABCD съ какиминибудь подходящими сторонами и углами. Возьмите AB за основаніе и проведите высоту DP.

Выръжьте параллелограммъ изъ бумаги. Затъмъ отръжьте треугольникъ ADP и приложите его съ другой стороны фигуры, какъ треугольникъ BCP'.

Вы можете склеить объ части вмысть полоской бумаги съ задней стороны.

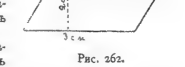
Вы превратили такимъ образомъ параллелограммъ въ прямоугольникъ, сохранившій то же самое основаніе и ту же высоту.

Такъ какъ площадь прямоугольника есть произведеніе основанія на высоту, то это есть также площадь и параллелограмма.

Начертите слъдующіе параллелограммы, придерживаясь даннаго описанія, и опредълите ихъ площади. Надпишите

величину данныхъ частей и площади внутри и около чертежей.

- 1. Двѣ противоположныя стороны каждая по 3 см. длиною на 2 см. другь отъ друга.
- 2. Двѣ противоположныя стороны каждая по 4 см. длиною и 1 см. другь отъ друга.
- 3. Двъ противоположныя стороны каждая по 3 см. длиною и 3 см. другъ отъ друга



MADIA - GRB CA

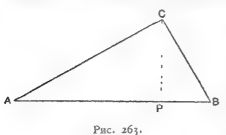
- 4. Двъ противоположныя стороны каждая по 2 см. длиною и 4 см. другь отъ друга.
- 5. Основаніе 2 см. 5 мм. длиною, разстояніе отъ противоположной стороны 1 см.
- 6. Основаніе 4 см. длиною, разстояніе отъ противоположной стороны 2 см. 4 мм.
- 7. Основаніе 1 см. 8 мм. длиною, разстояніе отъ противоположной стороны 3 см. 2 мм.
- 8. Двъ стороны каждая по 8 см. длиною, двъ стороны каждая по 4 см. длиною, два угла по 450 и два угла по 1350.
- 9. Двъ стороны каждая по 6 см., двъ стороны каждая по 4 см., два угла по 60° и два угла по 120° .
- 10. Двъ стороны въ 6 см. 4 мм. и въ 4 см. образують уголъ другъ съ другомъ въ 1500.
- 11. Стороны въ 3 см. и 8 см. наклонены другъ къ другу подъ угломъ въ 80%.
- 12. Землемъръ отмътилъ на землъ линію, протягивающуюся прямо на востокъ, длиною 8 метровъ. Отъ восточнаго конца онъ провель линію 5 м. длиною, протягивающуюся на съверо-западъ и потому образующую съ первою линіею уголъ въ 45°. Отъ съвернаго конца второй линіи онъ провелъ линію прямо на западъ, 8 метр. длиною. Наконецъ онъ провелъ линію, соединяющую западные концы первой и третьей линіи.

Начертите планъ выръзанной земли (масшт. $\frac{1}{100}$) и найдите.

- а) Направленіе, въ которомъ идеть каждая линія.
- b) Углы, которые образуеть четвертая линія съ первой и третьей.
- с) Длину четырекъ линій, какъ онъ представлоны на вашемъ планъ
- d) Дъйствительную длину линій на землъ.
- е) Какъ надо назвать начерченную вами фигуру?
- t) Найдите площадь вашего плана.
- g) Найдите дъйствительную площадь эемли.
- 3) Площадь треугольника. Площадь треугольника равна половины произведенія его основанія на высоту.

Основание есть одна изъ его сторонъ.

Высота есть перпендикулярное разстояние отъ основания



до вершины противоположнаго угла.

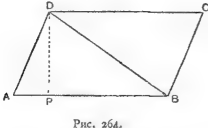
Такимъ образомъ въ треугольникъ АВС, АВ есть основание, а СР высота.

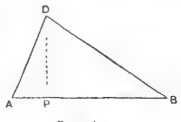
Начертите на бумагъ параплелограммъ АВСО съ какими-нибудь сторонами и

углами. Взявши AB за основаніе, проведите высоту DP. Проведите піагональ DB.

Выръжьте параллелограммъ изъ бумаги и разръжьте его на двъ части по діагонали DB.

Затьмъ треугольникъ DBC поверните вверхъ вершиной В и наложите его на треугольникъ ADB и вы увидите, что объ части равны и что треугольникъ есть половина парадлелограмма.





Prc. 265.

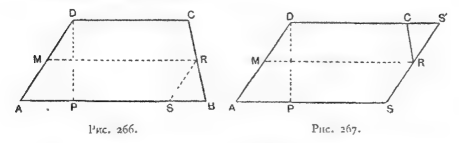
Такъ какъ площадь параллелограмма равна произведенію основанія на высоту, то площадь треугольника, который составляеть половину параллелограмма, есть половина произведенія его собственнаго основанія на высоту.

Постройте слъдующіе треугольники и опредълите ихъ площадь, надписывая разміры на чертежахъ:

- 1. Основаніе 8 см., высота 4 см.
- 2.
- 3.
- 5. Равнобедренный примоугольный треугольникь, котораго равныя стороны по 5 см. длиною каждая.

- 6. Прямоугольный треугольникь, у котораго категы 5 см. и 3 см.
- 7. Равнобедренцый треугольникь, у котораго равные углы по 15th и равныя стороны котораго по 5 см. каждая.
- 8. Начертите прямоу гольный треугольникъ Затъмъ проведите ещо дав лини такъ:
 - а) чтобы образовался прямоугольникь,
 - b) чтобы образовался параллелограммъ.
- 9 Начертите равнобедренный треугольникъ. Загамь проведите еще два лини такъ:
 - а) чтобы образовался ромбъ.
 - b) чтобы образовался параллелограммъ.
- 10. Начертите равнобедренный прямоугольный треугольникъ. Загимъ проведите еще двъ линіи такъ:
 - а) чтобы образовался квадратъ,
 - b) чтобы образовался ромбъ.
- 4. **Площадь трапеціи.** Площадь трапеціи равна высот'є, умноженной на половину суммы ея параллельных сторонъ.

Высота трапеціи есть перпендикулярное разстояніе между параллельными сторонами.



Такимъ образомъ въ транеціи АВСD, АВ и СD суть параллельныя стороны, а DP ссть высота. Параллельныя стороны называются также основаніями.

Начертите на бумат'в трапецию ABCD, у когорой AB и CD будуть парадлельныя стороны. Проведите MR, соединяющую среднія точки AD и BC Огложите по AB разстояние AS, равное линіи MR Проведите SR.

Вырвжьте трапецію изъ бумаги; отріжьте треугольникъ SBR и помістите его въ положеніе S'CR; склейте обіз части имість, гакь, чтобъ получился парадлелограммъ

Такимъ образомъ вы превратили трапецію въ параллелограммъ.

Двѣ параллельныя стороны трапецій стали равны сторо-

намъ параллелограмма, и половина суммы параллельныхъ сторонъ равна АS, основанію параллелограмма.

Высота DP осталась безъ изм'вненія.

Теперь, такъ какъ площадь параллелограмма равна произведенію высоты на основаніе, то площадь трапеціи есть произведеніе ея высоты на половину суммы ея основаній.

Начертите слѣдующія трапеціи и опредѣлите ихъ площади, надписывая размѣры на чертежахъ:

- 1. Основанія 4 см. и 2 см.; высота 3 см.
- 2. 3 см. 5 мм. и 2 см. 7 мм.; высота 2 см. 4 мм.
- 3. " 5 2 "и3 6 " 1 "
- 4. Стороны и углы трапеціи, взятые по порядку, такіе: 7 см., 20°, 1 см. 8 мм. 160°, 4 см. 6 мм. 140°, 9 мм. 40°.
- 5. Передняя грань пьедестала статуи имъеть форму трапеціи. Параллельныя стороны трапеціи имъють 6 метр. и 4 метра въ длину, боковыя стороны по 2 метра длины. Углы при концахъ самой длиной стороны каждый по 60° . Начертите планы трапеціи по масштабу $^{1}/_{100}$ и высчитайте площадь дъйствительной фигуры.
- 6. Участокъ земли имъетъ форму трапеціи. Длинное основаніе 48 м. въ длину и образуетъ уголъ въ 30° съ каждой изъ боковыхъ сторонъ, имъющихъ каждая по 24 м.

Начертите планы вемли по масштабу 1/100 и опредълите:

- а) Длину четвертой стороны вашего плана.
- b) Площадь участка въ натуръ.
- 7. Мальчики, которые опредъляли размёры подставки, имъвшей видъ усеченной перамиды (рис. 268) нашли, что боковая высота ея

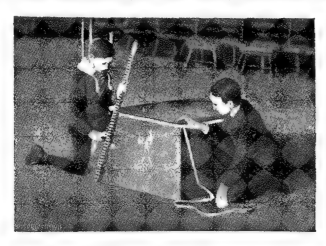


Рис. 268. Измъреніе поверхности подставки.

1 ф. 8 д. со всёхъ сторонъ. Периметръ нижняго основанія 14 ф., а периметръ верхняго основанія 11 ф. Основанія прямоугольны. Одна сторона верхняго основанія—3 ф.

Сколько квадратныхъ футовъ содержится въ боковой поверхности

и въ верхнемъ основаніи виъсть?

8. Верхній край водоема представляєть форму трапеціи Верхняя сторона 20 м., а нижняя 30 м. длины; разстояніе между ними 5 м. Другія двъ стороны образують съ нижней стороной углы въ 450 каждая.

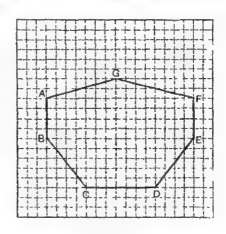
Сдвлайте чертежь, сами назначивши масштабь, и опредълите:

- а) Длину двухъ непараллельныхъ сторонъ.
- Углы, которые эги стороны образують съ верхнимъ основавіемъ.
 - с) Площадь водоема.

5. Площадь многоугольника. Площадь многоугольника можеть быть вычислена при помощи прозрачной бумаги,

разлинованной на маленькіе квадратики, площадь которыхъ заранъе уже извъстна. Наложите бумагу на многоугольникъ, сосчитайте число цълыхъ квадратиковъ, которые помѣщаются внутри периметра, и опрепълите величину частей квадратиковъ. Общая сумма будетъ площадью MHOTOугольника.

Бумага на рисупкъ разлинована на квадратики со стороною въ $\frac{1}{10}$ дюйма длиною.



Puc. 269

Какая площадь одного квадратика?

Видите ли вы, что ВС есть діагональ какого-то прямоугольника' И что АС есть діагональ другого прямоугольника? Если да, то вы можете найти вполив точно, чему равняется сумма частей квадратиковъ, которыя прилегають кь эгимъ линіямъ.

Чему равняется площадь всего многоугольника ABCDEFG?

Этотъ способъ употребляется для нахожденія приблизительной величины площади какой-нибудь мъстности, губерніи и т. п. по картъ.

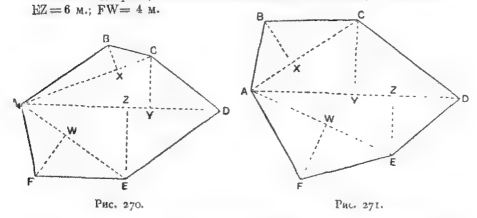
Но, кром'ь этого, существують еще другіе различные способы опред'ьленія площади многоугольниковъ съ большей точностью.

1-й способъ. Многоугольникъ можетъ быть разбитъ на треугольники, площади которыхъ находятся отдъльно и потомъ складываются.

Основаніями треугольниковъ служать діагонали, проведенныя изъ вершины многоугольника: высоты есть перпендикуляры, опущенные на діагонали изъ противоположныхъ вершинъ треугольниковъ.

1. Опредълите площадь многоугольника ABCDEF по слъдующимъ измъреніямъ:

AC = 11 метровь, AD = 16 м. AE = 11 м.; BX = 2 м.; CY = 4 м;



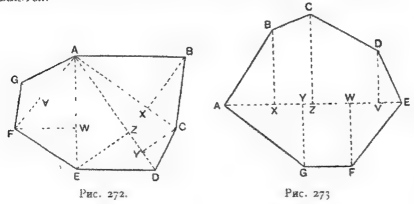
2. Опредълите площадь многоугольника ABCDEF по следующимъ измереніямъ:

AC = 10 метровъ; AD = 17 м.; AE = 18 м; BX = 4 м.; CY = 6 м.; EZ = 6 м.; FW = 5 м.

3. Опредълите площадь много гольника ABCDEF (рис. 272) по слъдующимъ измъреніямь:

 $\Lambda C = 10$ verpost; $\Lambda D = 11$ m.; $\Lambda E = 9$ m.; $\Lambda F = 8$ w.; BX = 5 m.; CY = 3 w.; EZ = 5 m.; FW = 5 v., CV = 2 m.

2-й способъ. Площадь многоугольника можеть быть найдена, если мы проведемъ самую длинную діагональ его и опустимъ на нее перпендикуляры изъ вершины многоугольника. Многоугольникъ раздѣляется такимъ образомъ на трапеціи, прямоугольники или прямоугольные треугольники, площади которыхъ находятся отдельно и потомъ складываются.

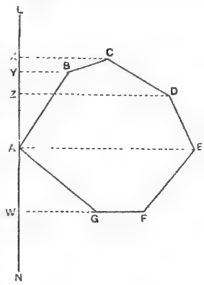


Опредълите площадь мпогоугольника ABCDEFG (рис. 273) по слъдующимъ измърениямъ:

BX=6 метровъ; CZ=7 м.; DV=4 м; GY=5 м; FW=5 м. AX-4 м.; XY=2 м.; YZ=1 м; ZW=3 м; WV=2 м.; VE=2 м.

3-й способъ. Площадь многоугольника можетъ быть найдена способомъ, обыкновенно употребляемымъ землемърами.

Линія LN, называемая "ослиніей", проводится новной черезъ одну изъ вершинъ многоугольника и на нее опускаются перпендикуляры изъ остальныхъ верщинъ, и такимъ образомъ получаются трапеціи, прямоугольники или прямоугольные треугольники, площади которыхъ находятся отдъльно и потомъ складываются. Затъмъ изъ этой суммы вычитается площадь техъ частей, которыя лежать виз многоугольника. На прилагаемомъ чертежъ 274 основная линія LN проведена перпендикулярно къ



PHC. 274

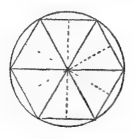
діагонали АЕ. Части, которыя должны быть вычтены изъ всей площади, состоять изъ трапеціи и цвухъ прямоугольныхъ треугольниковъ.

Опредълите площадь многоугольника ABCDEFG по слъдующимъ измърениямъ:

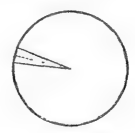
CX = 7 мотровъ; BY = 4 м, DZ = 12 м, EA = 14 м; FW = 10 м; GW = 6 м.; XY = 1 м.; YZ = 2 м; ZA = 4 м.; AW = 5 м.

Сравните результать съ результатомь предыдущей задачи, такъ какъ въ обоихъ случаяхъ данъ одинь и тоть же многоугольникъ.

6. Площадь круга. Площадь круга можеть быть найдена, если вычислить длину окружности, умножить ее на длину радіуса и разд'єлить произведеніе на 2.







PHC 276.

Это правило основано на томъ, что площадь круга можно разсматривать какъ бы равной суммъ площадей нъкотораго числа равныхъ равнобедренныхъ треугольниковъ, основанія которыхъ суть хорды и вершины которыхъ, противоположныя хордамъ, сходятся въ центръ круга.

Если есгь только шесть такихъ треугольниковь, составляющихь шестиугольникь, какъ на лъвомъ чертежъ, то будетъ значительная разница между площадью круга и площадью этого многоугольника. Но если число треугольниковъ возрастетъ толькс до двадцаги ченьрехъ, какъ на чертежъ 276, то площадь многоугольника очень приблизится къ площади круга. Можно также замътить, что высоты треугольниковъ на правомъ рисункъ почти равны каждая радгусу круга; и сумма основаній почти равна окружности круга. Если число греугольниковъ будетъ возрастать дальше, то они образуютъ многоугольникъ, когорый съ трудомь можно будетъ отличигь отъ круга, чотя все-таки всегда будетъ нъкоторая разница.

Сумма же площадей треугольниковъ можетъ быть найдена умноженіемъ суммы ихъ основаній на ихъ высоту и раздѣленіемъ произведенія на 2.

Такъ же и площадь круга можетъ быть найдена умноженіемъ его окружности на радіусъ и раздѣленіемъ произведенія на 2

Предположите, что радіусъ окружности равенъ 4 см.

Тогда окружность = $2 \times 3^{1}/_{7} \times 4 = 25^{1}/_{7}$ см.

A площадь = $4 \times 25^1/_7$: $2 = 50^2/_7$ кв. см

Опредълите площади спъдующихъ круговъ, принимая π рав нымъ $3^{1}/_{7}$:

7. **Секторъ.** Секторъ есть часть круга, заключенная между двумя радіусами и дугой, какъ AOB.

Секторъ часто обозначается величиной угла между двумя его радіусами; такъ, если уголъ АОВ есть 45°, то секторъ называется "секторомъ 45 градусовъ".

Секторъ какого - нибудь требуемаго размъра строится вычерчиваніемъ двухъ радіусовъ, образующихъ уголъ указанной величины.

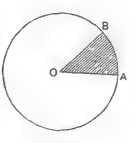


Рис. 277.

Постройте слѣдующіе секторы:

1.	450,	радіусъ	2	CM	6.	3C0,	радіусь	1	дюймь
2	1200,	n	3	39	7.	600,	28	2	29
3	900,	13	4	w	8.	450,		11/2	29
4.	1000,	2	2	20	9.	900,	22	2	29
5	200,	99	4		10.	1200,	10	11/4	n

Найти площадь сектора:

(а) Если извъстна длина радіуса и длина дуги.

Какъ и цълый кругъ, секторъ можно разсматривать состоящимъ изъ безчисленнаго числа треугольниковъ, высота которыхъ есть радусъ, а сумма основаній есть дуга.

Слъдовательно, площадь сектора можеть быть найдена умноженемъ дунны дуги на длину радіуса и дъленіемъ произведенія на 2.

Такъ, сели рапіусъ сеть $1^{1/2}$ см., а дуга 2 см., то площадь сектора будеть $3/2 \times 2: 2 = 3/2$ кв. см.

(в) Если извъстенъ радіусь и уголъ сектора.

Пусть радіусь 111, см. и уголь 50%.

Секторъ есть 10/360 или 3/36 излаго круга.

Площадь круга есть $\frac{9}{4}$ π или $7^{1}/_{14}$.

Слъдовательно, площадь сектора есть 5 36 \times $^{71}/_{11} = ^{5}$ 36 \times $^{49}/_{11} = ^{55}/_{38}$ кв. см.

(с) Если извъстна длина радіуса и число градусовъ въ дугъ.

Такь какъ дуга и уголъ, образованный радіусами, им'єють одинаковое число градусовъ, то способь нахожденія площади тоть же самый, что и въ случа (в).

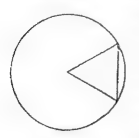
Опредълите площади слъдующихъ секторовъ:

11	Радіусъ	4	CM.	дуга	3	cw.	16.	Радіусь	2	CM,	уголъ	300.
12	19	5	19				17.	39	4	39	19	450.
13,	29	2	39				18,	39	7	y 1	дуга	900
14	, 10	d	19				19,	,	3	D	,	100°.
15.	29	-	y 3	у голъ	60°,		20.	73	1	D	.00	1200.

8. Сегментъ. Сегментъ круга есть часть круга, заключенная между хордой и ея дугой.

Стово сегменть означаеть погрызовые.

Величина сегмента часто опредъляется числомъ градусовъ



въ его дугѣ; такъ, если дуга въ 60°, то сегментъ называется "сегментомъ въ 60 градусовъ".

Площадь сегмента можеть быть найдена, если провести радіусы въ концы дуги и вычесть площадь треугольника изъ площади такимъ образомъ полученнаго сектора.

Рис. 278.

Постройте слъдующіе сегменты:

1.	Радіус	ъ 2	CM.	дуга	800.	4.	Радрусъ	1	дюймь,	дуга	900.
2.	>9	3	75	29	900.	5.	29	1'/2	20	77	75° .
3.		25			1200.	6.		2	_	_	60°

Определите площадь следующихъ сегментовъ:

- 7 Радіусъ 2 см, дуга 90°.
 10. Радіусъ 1 дюймъ, дуга 90°.
 11. "2 " 90°.
 9 Діаметръ 4 " 90°.
 12 Діаметръ 4 " 90°.
- 9. Поверхность шара. Поверхность шара вполнъ точно равна площади четырехъ круговъ того же самаго діаметра, какъ и самъ шаръ (см. стр. 102).
 - 1. Какова поверхность шара, діаметръ котораго 7 см.?
 - 2. Какова поверхность шара, радіусь котораго 5 см.?
 - 3. Діаметръ луны им'ветъ около 2160 миль.

Сколько квадратныхъ миль заключается вь ея поверхности?

- 4. Сколько будеть стоить выкрасить крышу, имъющую видь полушара съ діаметромъ въ 44 фута, если платить по 4 коп. за каждый квадратный футь?
- 5. Какова поверхность самаго большого шара, какой чожно выріззать изъ деревяннаго куба, ребро котораго равно 1 дециметру
 - 6 Какон длины діаметръ шара, окружность котораго равна 22 см.
- 7. Сколько квадратныхъ дюймовъ кожи нужно ваять, чтобы покрыть мячъ, окружность котораго равна 9 дюймамъ?
- 8. Какова поверхность шара сравнительно съ боковой поверхностью цилиндра, который какъ разъ заключаетъ въ себъ шаръ?

L.IABA XXVII.

Объемы.

Объемъ. Просмотрите то, что сказано объ объемѣ на стр. 22.

Для справокъ.

При измърени объемовъ въ Америкъ употребляются двъ систечы,—четрическая и англійская.

Таблица метрической системы.

1000 куб. миллиметровъ (куб мм.) = 1 куб. сантиметру = $^3/_{50}$ куб. дюйма приблизительно.

1000 куб. сантиметровъ (куб. см.) = 1 куб. дециметру = $^{1}/_{30}$ куб. фута приблизительно.

1000 куб. дециметровъ = 1 куб метру = 1 стеру = $1^{9}/_{10}$ куб. ярду.

Таблица англійской системы.

- 1728 куб. дюймовь = 1 куб. футу = 28,3 куб. децим. приблизительно. 27 куб. футовь = 1 куб. ярду = 0,76 куб. метровъ приблизительно. 128 куб. футовъ = 1 корду (сажень дровъ).
- 1. Объемъ куба. Просмотрите то, что было сказано объ объемъ куба на стр. 25—26.
 - 1. Какой объемъ куба, ребро котораго 5 см.?
- 2. Сколько кубовъ съ ребромъ въ 2 см. можно сдълать изъ куба съ ребромъ въ 10 см?
- 3 Достаточно ли было бы того же самаго количества бумаги для покрытія поверхности какь первоначальнаго куба, такъ и маленькихъ кубиковъ, о которыхъ упоминалось въ предыдущемъ вопросѣ? Если нѣтъ, то во сколько разъ больше въ одномъ случаъ, чѣмъ въ другочъ?
- 4. Сколько кубовъ, съ ребромъ въ 2 дюйма, можно покрыть кускомъ бумаги въ 2 кв. фута.
- 5. Если у васъ есть кубическій кусокъ дерева съ ребромъ въ 1 дюймъ и если желательно выръзать изъ него сколь возможно больше кубиковъ съ ребромъ въ 3 см, а остатокъ употребить на кубы съ ребромъ въ 2 см., то сколько вы получите кубовъ каждаго рода, гакъ чтобы не было никакого остатка?
- 6 Въ предыдущемъ случав, если бы вы начали выръзать всъ кубы съ ребрами въ 2 см., сколько бы вы ихъ получили? Если бы вы затъмъ употребили остатокъ куска на то, чтобы выръзать изъ него возможно больше кубы, то какой длины были бы ихъ стороны и сколько бы вы получили такихъ кубовъ?
- 7. Какой объемъ будетъ больше: пяти кубическихъ ящиковъ съ ребрами по 6 дюймовъ или 6 кубическихъ ящиковъ съ ребрами по 5 дюймовъ?
- 8. Если у васъ есть два куба съ ребрами по 4 дюйма и шесть кубовъ съ ребрами по 2 дюйма, то сколько еще нужно вамъ меньшихъ кубовъ, чтобы, сложивши все вмъстъ, образовать одинъ кубъ съ ребромъ въ 6 дюймовъ?
- 9. Если у васъ есть кубическій ящикь, внутреннія измітренія котораго каждое по 23 дюйма, и если желательно наполнить его сколь возможно полніте кубиками одинаковой величины, имітющими ребра по 3 или по 4 дюйма, то при какомъ размітріте кубиковъ останется наименьшее пустое пространство?
- 2. Объемъ параллеленипеда. Просмотрите то, что сказано объ объемъ параллеленипеда на стр. 37—38.
- 1. Сколько кубическихь дециметровь заключается въ ящикъ, у котораго длина 1 дцм., ширина 2 дцм. и глубина 4 дцм. 5 см. ² (См. рис. 279)

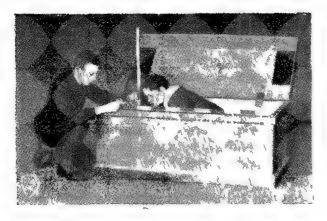


Рис. 279 Изм'врене объема ящика

- 2 Если дыграмма на стр 28 будеть сложена такь, чтобы образоватся параллелении едь, то какой будеть его объемь?
- 3 Сколько нужно бумаги, члобы покрыть параплеченицедъ $6 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \cdot \times 2 \text{ cm}$.
- 4. Могутъ ли быть кирпичи 8 д. \times 4 д. \times 2 д. сложены такъ, чтобы образовать кубъ съ ребромъ въ 2 фута? Если да, то сколько надо иль взять?
- 5 Сколько кубовъ съ ребромъ въ 5 см. можеть быть отлито изъмъдной болванки въ 25 см. \times 15 см. \times 8 см.?

Если бы упомянутые въ предыдущемъ вопросъ кубы были бы выръзаны изъ кусьа дерева тои же самой величины, какъ и мѣдь, и поэтому нъкогорое котичество матеріала было бы не использовано, то сколько бы кубовъ можно было получить'

- 7 Сколько кирпичен вь 8 д \times 4 д. \times 2 д нужно для постронки стъны въ 80 фут. длиною, 6 фут. высотою и 8 д. толщиною?
- 8. Если бы стъна, упоминаеман въ предыдущемъ вопросв, принадлежала строеню, имъющему въ ширину 30 фут., то сколько бы кирпичей нужно бы было для всвхъ четырехъ стънь?
- 9. Если у насъ есть кусокъ дерева въ 18 см. \times 12 см. \times 8 см. и желательно разръзать его на кубы съ ребрами по 3 см. или на паралислепипеды 6 см \times 4 см. \times 2 см, то чго бы вы выбрали, чтобы потерять возможно меньше матеріала?
- 10 Какой объемъ будеть больше: навъетнаго ин числа ящиковъ каждын по 7 д \times 5 д. \times 3 д., или половина гакого же числа ящиковъ 14 д. \times 10 д \times 6 д $^{\circ}$
- 11 Сколько кубических в дециметровъ заключается вы ящикь, который имвегь 1 м 2 дим. 5 см. вы длину, 3 дим. 5 см. вы ширину и 43 см. въ глубину.

3. Объемъ призмы. Просмотрите то, что было сказано о призмахъ на стр. 39—41. Тамъ говорилось, что призма имѣетъ треугольное основаніе, равное половинѣ квадратной грани куба, и высоту, равную ребру куба. Объемъ такой призмы какъ разъ равенъ половинѣ объема куба; т.-е. объемъ ея равенъ площади треугольнаго основанія, умноженной на высоту.

То же самое върно относительно всякой призмы: объемъ всякой призмы равенъ площади основанія, умноженной на высоту. Основаніе призмы есть многоугольникъ, площадь котораго можетъ быть найдена однимъ изъ способовъ, указанныхъ на стр. 171—174; если призма есть прямая призма, то всть боковыя грани ея прямоугольники и высота такой призмы равна длинъ бокового ребра.

1. Если діаграмма на стр. 39 будеть сложена такь, что образуеть призму, то какой будеть он объемь?

2. Призма, описанная на стр. 109 (рис. 168 и 169), имъетъ основаниемъ пятиугольникъ, площадь котораго около 10,75 кв. см.

Какой объемъ этой призмы?

Какая общая площадь ен поверхности?

- 3. Найдите объемъ и площадь всей поверхности прямой щестиугольной призмы, каждое ребро которой имъетъ въ длину 5 см., а площадь основанія 65 кв. с.
- 4. Найдите объемъ и площадь всей поверхности прямой призмы, высота которой 10 см. и основаніе которой есть прямоугольный равнобедренный треугольникь съ равными сторонами по 5 см. и длинной стороной въ 7,1 см.
- 5. Найдите боковую поверхность, цёлую поверхность и объемь прямой призмы, боковое ребро которой 8 д., а основаніе есть равносторонній треугольникъ со стороною въ 2 дюйма.
- 4. Объемъ цилиндра. Просмотрите опытъ съ объемомъ цилиндра на стр. 92.

Тамъ описанъ цилиндръ, имъющій основаніемъ кругъ, діаметръ котораго равенъ ребру куба, съ которымъ цилиндръ сравнивается; и высота цилиндра равна ребру куба. Было найдено, что объемъ цилиндра равняется приблизительно тремъ четвертямъ объема куба.

Площадь основанія цилиндра равняется приблизительно тремъ четвертямъ основанія куба, т.-е. кругъ равенъ приблизительно тремъ четвертямъ квадрата, построеннаго на его

діаметрѣ; или, такъ какъ квадратъ на діаметрѣ въ четыре раза больше, чѣмъ квадратъ на радіусѣ, то площадь круга приблизительно втрое больше, чѣмъ квадратъ на радіусѣ.

При болве точныхъ измвреніяхъ оказалось бы, что площадь круга равняется приблизительно все-таки $^{11}/_{14}$ площади

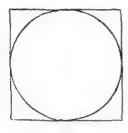




Рис. 280.

Pnc. 281.

квадрата на діаметр \pm круга или $^{22}/_{7}$ квадрата на его радіус \pm .

Такимъ образомъ существуютъ четыре выраженія, которыя могуть быть употреблены для круга:

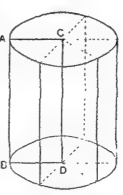
- т. 3/4 квадрата на діаметръ.
- 2. 3 квадрата на радіусъ.
- 3. 11/14 квадрата на діаметръ.
- 4. 29/, квадрата на радіусъ.

Первыя два достаточны для грубыхъ вычисленій, а другія два достаточно точны для вычисленій, которыя вамъ нужно будеть дізлать, проходя начальную геометрію.

Объемъ цилиндра равенъ площади основанія, умноженной на высоту.

Если прямая линія, соединяющая центры основаній цилиндра, перпендикулярна къ основаніямъ, то цилиндръ называется прямыма.

Въ этомъ случать боковая (или кривая, огибающая) поверхность, какъ было показано на стр. 90, образуется прямоугольникомъ, имъющимъ своими боками окружность основанія и высоту цилиндра. Слъдовательно, площадь боковой



Рпс. 232.

поверхности цилиндра равна окружности основанія, умноженной на высоту цилиндра.

Длину окружности можно принимать или въ 3 или въ 31/4 раза больше длины діаметра, сообразно со степенью требуемой точности.

1. Найти въ кубическихъ сантиметрахъ объемъ цилиндра, описаннаго на стр. 90, имфющаго діаметромъ и высотою 5 см., беря болфе точную величину площади основанія.

2. Радіусъ основанія цилиндра 14 см., а высота его 10 см. Найти

сначала грубо, а потомъ болъе точно:

а) Плошаль основанія.

в) Площадь боковой поверхности.

с) Площадь всей поверхности.

д) Объемъ цилиндра.

3. Если у васъ есть кусокъ дерева въ формъ примого парадлелепипеда, описаннаго на стр. 28 (4 д. \times 3 д. \times 2 д.), какой будеть объ-

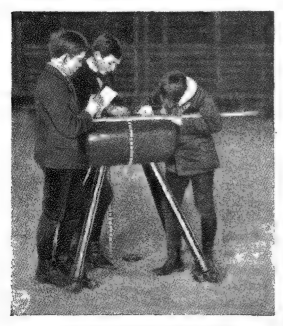


Рис. 283. Опредъленіе объема кобылы.

емъ, по грубому вычисленію, наибольшихъ цилиндровъ, которые можно выточить изъ него, принимая за основаніе:

а) Наибольшую грань куска.

в) Другую большую грань.

с) Наименьшую грань.

4. Сколько будеть стоить выкрасить поверхность трехъ линдровъ, указанныхъ въ предыдущемъ вопросъ, при цънъ окраски 2 коп. за 1 кв. люймъ.

5. Если у васъ есть кубическій ящикь, внутренніе размѣры котораго 10 д., сколько нилиндровь вы можете уложить въ него, если

каждын цилиндръ имъеть въ діаметръ 2 дюйма и въ высоту 4 дюйма? Сколько нужно вамъ опилокъ, чтобы заполнить пустое мъсто въ ящикъ?

- 6. Компанія мальчиковъ взяла метровую линейку и англійскую рудетку, чтобы измърить ими поверхность и объемъ гимнастической "кобылы", которая имъла форму цилиндра съ полушаровыми концами. Они нашли, что длина, за исключеніемъ концовъ, равняется 5 дециметрамъ, а окружность 33 дюймамъ.
 - а) Какая полная поверхность въ кв. см.?
 - в) " " футахъ?
 - с) Какой объемъ въ куб. см.?
 - д) " " футахъ?
- 5. **Объемъ пирамиды**. Просмотрите опытъ съ объемомъ пирамиды, стр. 64—65.

Описанная тамъ пирамида имѣетъ квадратное основаніе, равное основанію куба, съ которымъ пирамида сравнивается, и высота равна высотѣ куба. Объемъ пирамиды, найденный опытомъ, равнялся одной трети объема куба.

Опредълимъ теперь объемъ пирамиды другимъ способомъ. Предположимъ, что какая-то пирамида лежитъ внутри куба и основаніе пирамиды есть въ то же время грань куба, а вершина V находится въ центрѣ куба; слѣдовательно, вы-

сота пирамиды равна половинѣ высоты куба. Теперь, если вы вообразите, что каждая грань куба стала основаніемъ пирамиды, имѣющей вершину въ V, то вы увидите, что шесть одинаковыхъ пирамидъ какъ разъ наполняютъ кубъ. Объемъ каждой пирамиды есть одна шестая часть объема куба или одна шестая площади основанія, умноженной на высоту куба, или одна треть площади его основанія, умноженной на ея собственную высоту.

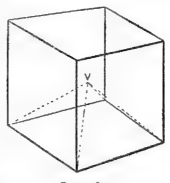


Рис. 284.

Объемы всѣхъ пирамидъ находятся по этому же правилу: умножая площадь основанія на высоту и дѣля произведеніе на 3.

Площадь основанія можеть быть найдена однимъ изъ способовъ, которые мы употребляли для нахожденія площадей многоугольниковъ. Высота можеть быть смфрена прикладываніемъ горизонтальной линейки къ вершинѣ пирамиды

и къ какому-нибудь предмету, имъющему вертикальную поверхность, и вымъриваніемъ затъмъ высоты по этой вертикальной поверхности.

Если основаніе пирамиды есть правильный многоугольникъ и вершина лежитъ прямо надъ центромъ основанія, то тѣло называется правильной пирамидой. Въ этомъ случаѣ боковая поверхность ея состоитъ изъ равныхъ треугольниковъ, имѣющихъ основаніемъ стороны многоугольника, а высотами боковую высоту пирамиды.

- 1. Какой объемъ пирамиды, площадь основанія которой 24 кв. см., а высота 7 см.?
- 2. У пирамиды, описанной на стр. 65—66, ребра имъютъ каждое по 5 см. длины, высота граней около 4,3 см.; высота пирамиды около 4,1 см.

Какой объемъ этой пирамиды?

Какая площадь всей поверхности?

- 3. Какая высота одной изъ шести равныхъ пирамидъ, которыя какъ разъ наполняютъ кубическій ящикъ, внутреннія измъренія котораго по 14 д.?
- 4. Какой объемъ наименьшаго кубическаго ящика, внутри котораго вы могли бы помъстить пирамиду, поверхность которой представлена діаграммой на стр. 61.
- 5. Какой объемъ пирамиды, которая могла бы быть заключена въ треугольную призму, поверхность которой представлена на стр. 41, если основаніе пирамиды покроеть основаніе призмы, а вершина пирамиды какъ разъ каснется верхней плоскости призмы?
- 6. Если прямоугольный параллелепипедъ, описанный на стр. 28—29-размъры котораго 4 д. \times 3 д. \times 2 д., будетъ раздълень на шесть пирамидъ трехъ различныхъ величинъ, и каждая пирамида имъла бы одну изъ граней параллелепипеда своимъ основаніемъ, то въ какой бы общей точкъ помъщались вершины этихъ пирамидъ?
- 7. Наибольшая пирамида въ Египтъ имъеть основаніемъ квадратъ со стороною въ 693 фута, а высота ея 500 футовъ.

Какой ея объемъ?

6. Объемъ конуса. Просмотрите опыть съ объемомъ конуса на стр. 97—98.

Описанный тамъ конусъ имъетъ основаніе и высоту, равныя основанію и высотъ цилиндра, съ которымъ онъ сравнивается. Было найдено, что объемъ конуса равняется одной трети объема цилиндра.

Объемъ всякаго конуса можетъ быть найденъ умноже-

ніемъ площади его основанія на его высоту и дъленіемъ произведенія на 3.

Если линія, соединяющая вершину конуса съ центромъ основанія, перпендикулярна къ основанію, то тѣло называется прямыма конусома. Боковая (или кривая) поверхность конуса равняется въ такомъ случав половинѣ боковой высоты, умноженной на окружность основанія.

Если вы строите конусъ по діаграммѣ его поверхности, то уголь сектора дается самой діаграммой; но вы можете опредѣлить этотъ уголь и прямо по изготовленной модели. Вы можете замѣтить, что дуга сектора имѣеть ту же самую длину, какъ и полная окружность основанія, которая съ нимъ соединяется. Но если дуга одного круга имѣеть ту же самую длину, какъ цѣлая окружность другого круга, то ихъ радіусы должны быть различны; дуга будеть та же самая часть своей собственной окружности, какую часть короткій радіусь представляеть отъ длиннаго радіуса; и число градусовъ въ дугѣ то же самое, что и въ углу сектора. Такимъ образомъ на діаграммѣ стр. 94, если радіусъ дуги есть $2^{1}/_{4}$ д., а радіусъ основанія 1 д., то $1\div 2\frac{1}{4}=\frac{4}{9}$; а $\frac{4}{9}$ отъ 360^{9} есть 160^{9} , которые и составляють уголь сектора.

Если вы построите ту же самую діаграмму по даннымъ тамъ метрическимъ измѣреніямъ, то вы найдете, что уголъ сектора окажется въ 161^0 вмѣсто 160° ; это происходить отъ того, что радіусъ сектора, при точномъ вычисленіи, есть $5.6^{\circ}/_{4}$ см., вмѣсто 5.6° см.

- Какой объемъ конуса, котораго высота 10 см., а діаметръ его основанія 7 см.?
- 2. Какой объемъ наибольшаго копуса, который можно выточить изъ кубическаго куска дерева, ребро котораго 10 см.?
- 3. Радіусь основанія конуса 3 д., высота его 4 д., а боковая высота 5 д.

Найти: а) Площадь основанія.

- в) в боковой поверхности.
- е) " всей поверхности.
- п) Объемъ.
- е) Уголь сектора, который образуеть боковую поверхность-
- 4. Сколько конусовъ можно отлить изъ мъднаго цилиндра 20 д. длиною и 4 д. въ діаметръ; конусы должны быть 5 д. высотою и 2 д. въ діаметръ?
- Высота конуса 12 см., косая высота 13 см. и радіусъ основанія
 см.

Найти: а) Площадь основанія.

в) "боковой поверхности.

- с) Площадь полной поверхности.
- д) Объемъ.
- с) Уголъ сентора, образующаго боковую поверхность.
- 6. Предположите, что прямоугольный треугольникъ, у котораго стороны 6, 8 и 10 д., вращается, какъ на оси, сначала на короткомъ катетъ, а потомъ на длинномъ. Найти и сравнить объемы и полным поверхности двухъ образованныхъ такимъ образомъ конусовъ.
- 7. Объемъ шара. Объемъ шара почти равенъ половинъ объема куба, ребро котораго есть діаметръ шара (см. стр. 103). Болъе точная цифра можетъ быть найдена умноженіемъ объема куба $^{11}/_{21}$.
 - 1. Какон объемъ шара, радіусь котораго 7 см.?
 - 2. Какой объемъ шара, радіусь котораго 5 см.
- 3. Сколько кубическихь миль содержится въ зомномъ шар'в, діаметръ котораго 7912 миль?
- 4. Если кубическій дюймъ желівза вівсить 7 унц., то сколько вівсить желівзный шарь, діаметрь котораго 4 дюйма?
- 5. Восемь стеклянныхъ шаровъ, каждый съ діаметромъ въ 6 см., уложены въ кубическій ящикъ, ребро котораго 12 см. Сколько нужно опилокъ, чтобы дополнить пустое пространство?
- 6. Діаметръ шара на соборъ св. Павла 6 фут. Сколько онъ можетъ виъстить въ себя кубическихъ футовъ?
- 7. Сколько свинцовыхъ шариковъ, 1 см. въ діаметръ, можно вылигь изь свинцоваго цилиндра, длина котораго 14 см., а діаметръ 35 мм.?
- 8. Если шарообразный кусокъ глины, діаметрь котораго 8 см., передълать на конусъ съ тъмъ же самымъ діаметромъ, то какая будеть высота конуса?
- 9. Какой будеть діамотрь шара, если объемъ его вь кубическихъ дюймахъ тоть же самый, какь и площадь его поверхности въ квадратныхъ дюнмахъ?
- 10. Если у цилиндрическаго яшика діаметръ равенъ глубинъ его, то какую часть пространства заполнить наибольшій шаръ, который можно положить въ этоть ящикъ?
- 8. Объемъ неправильныхъ тѣлъ. Объемъ неправильныхъ тѣлъ можетъ быть найденъ опытнымъ путемъ. Напримѣръ, возьмите кружку, объемъ которой можетъ быть вымѣренъ, и наполните ее отчасти водою, замѣтивши уровень, на которомъ она будетъ стоять. Затѣмъ, если вы погрузите тѣло неправильной формы въ воду и замѣтите тотъ новый уровень, до котораго она подымется, то вы такимъ

образомъ можете косвенно вычислить объемъ тѣла: кажущееся приращеніе объема воды будетъ объемомъ тѣла.

- 1. Въ цилиндрическомъ колодиъ, съ діаметромъ въ 4 фута, вода стоитъ на 12 фуговъ ниже краевъ; но когда въ колодецъ была брошена куча камней, то уровень воды поднялся до 8 фут. ниже краевъ колодиа. Опредълить объемъ камней.
- 2. Статуэтка была уложена въ опилки въ кубическій ящикъ, впутренніе разміры котораго 3 дцм., и ящикъ быль совершенно полонъ; но когда статуэтка была вынута, то уровень опилокъ опустился на 12 см. ниже верха ящика. Найти объемъ статуэтки.

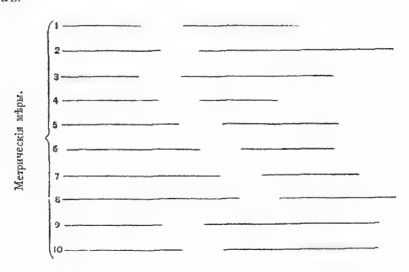
ГЛАВА ХХУШ.

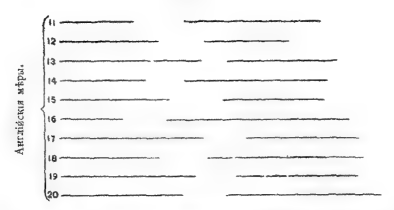
Отношение и пропорція.

 Отношеніе показываетъ, во сколько одна величина больше другой однородной съ ней величины.

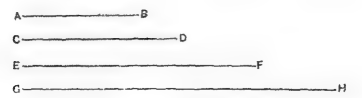
Напримъръ, если линія AB имъетъ 3 см. въ длину, а CD 4 см., то отношеніемъ AB къ CD будетъ 3/4.

Смъряйте слъдующія линіи A В и найдите отношеніе первыхъ ко вторымъ въ каждомъ слу- С чать.





2. Если два отношенія равны другь другу, то они составляють пропорцію.



Напримъръ, если четыре линіи АВ, СО, ЕF, GH имъютъ 3, 4, 6 и 8 с.ч., такъ что отношеніе АВ къ СО равно $^3/_4$, а отношеніе ЕF къ GH равно $^6/_8$, т.-е. тоже $^3/_4$, то, слъдовательно, отношеніе первыхъ двухъ линій равно отношенію двухъ послъднихъ, и длины четырекъ линій составляютъ пропорцію.

Пропорція пишется такимъ образомъ:

$$AB:CD = EF:GH$$
,

т.-е. что AB имветь точно такое же отношеніе къ CD, какъ EF имветь къ GH, или, какъ обыкновенно говорится, AB относится къ CD, какъ EF къ GH.

Затъмъ предположите, что два квадрата имъютъ стороны въ 2 и 3 см., такъ что периметры ихъ будутъ 8 и 12 см., и мы можемъ сказать, что периметры пропорціональны сторонамъ, 8:12=2:3.

Напишите въ числахъ пропорціи, которыя существуютъ между периметрами и двумя сторонами слѣдующихъ многоугольниковъ:

- 1. Два квадрата, стороны которыхъ 1 и 3 см.
- 2. Два квадрата, стороны которыхъ 3 и 5 см-
- 3. Два квадрата, периметры которыхъ 8 см. и 12 см.

- 4. Два равностороннихъ треугольника, стороны которыхъ 5 см. и 2 см.
 - 5. Два ромба, стороны которыхъ 1 см. и 4 см.
 - 6. Два квадрата, периметры которыхъ 16 см. и 12 см.
- 7. Два равностороннихъ треугольника, периметры которых ь 3 см. и $12\,$ см.
- 8. Два равностороннихъ пятнугольника, стороны которыхъ 2 см. и 3 см.
- 9. Два равностороннихъ шестиугольника, периметры которыхъ 6 см. и 20 см.
- 10. Два правильныхъ десятиугольника, периметры которыхъ 15 см. и 20 см.
 - 11. Два квадрата, стороны которыхъ 3 д. и 4 д.
 - 12. Два квадрата, стороны которыхъ 1 д. и 3 д.
 - 13. Два квадрата, периметры которыхъ 8 д. и 12 д.
- 14. Два равностороннихъ треугольника, сгороны которыхъ 4 д. и 5 д.
 - 15. Два ромба, периметры которыхъ 12 д. и 16 д.
- 16. Два равностороннихъ пятиугольника, стороны которыхъ 1 д. и 2 д.
- 17. Два равностороннихъ шестиугольника, периметры которыхъ 12 д. и 18 д.
- 18. Два равностороннихъ треугольника, периметры которыхъ 12 д. 11 18 д.
 - 19. Два ромба, стороны которыхъ 2 д. и 3 д.
 - 20. Два квадрата, стороны которыхъ 2 д. и 3 д.

Начертите четыре линіи, длины которыхъ составляли бы слѣдующія пропорціи:

$$21.2:5=6:15$$
 $23.3:2=6:4$ $25.6:2=3:1$. $22.1:2=3:6$ $24.2:3=4:6$.

Зам'ятьте, что въ этихъ пропорціяхъ произведеніе двухъ наружныхъ чиселъ, называемыхъ *крайними* членами, равно произведенію двухъ внутреннихъ чиселъ, называемыхъ *средними* членами пропорціи; такъ $2 \times 15 = 5 \times 6$; $1 \times 6 = 2 \times 3$ и т. д.

Это обыкновенно выражается такъ: "во всякой пропорціи произведеніе крайнихъ равно произведенію среднихъ". Посредствомъ этого правила, если какія-нибудь три изъ образующихъ пропорцію числа даны, то четвертое можетъ быть найдено.

Предположите, что вы имъете пропорцію:

гдъ четвертаго числа не достаетъ и оно обозначено лишь буквою X. Тогда по правилу $3 \times X = 9 \times 2$, или $3 \times X = 18$, или X = 6; и пропорція можетъ быть восполнена, если вмѣсто X поставить 6; такимъ образомъ: 3:9=2:6.

Дополните недостающее число въ следующихъ пропор-

26. 5:3=10:X

28. X:8=3:4

30. 3:7=5:X

27.6:2=X:3

29. 5: X = 3:6.

3. Если три линіи даны, четвертая можетъ быть найдена, для пополненія пропорціи, сл'єдующимъ способомъ.

Предположите, что есть три линіи a, θ и c; буквой x обозначьте четвертую линію, которая дополнить пропорцію $a:\theta=c:x$.

Отъ какой-нибудь точки Р проведите двъ линіи PL и PM подъ какимъ - нибудь угломъ одна къ другой.

Начиная отъ Р, отложите на одной линіи разстояніе РУ, равное a, и РZ, равное a. На другой линіи отмітьте разстояніе РW, равное c.

Проведите линію YW и проведите ZV параллельно YW.

Тогда разстояніе PV будетъ равно искомой линіи x.

T.-e. PY : PZ = PW : PV.

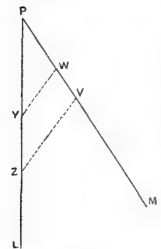
или a: 6 = c: x.

Также, смъривши длину линій YW и ZV, вы найдете, что объ онъ въ пропорціи съ РУ и PZ, и съ PW и PV,

T.-e. YW : ZV = PY : PZ и YW : ZV = PW : PV.

Зам'ьтьте также, что углы PYW и PZV равны; также равны и углы PWY и PVZ.





Ряс. 285.

Этотъ вопросъ о пропорціи можетъ показаться вамъ труднымъ, но вы должны преодольть его, такъ какъ онъ въ скоромъ времени будетъ вамъ необходимъ въ задачахъ по землемърію.

Землемъры примъняють этоть принципь постоянно; они находять длину трехъ линій пропорціи и затьмъ вычисляють, безъ дъиствительнаго вымъриванія, длину четвертон линіи, которая дълаетъ пропорцію полной.

Найдите этимъ способомъ четвертыя линіи, которыя дополнятъ слъдующія пропорціи:

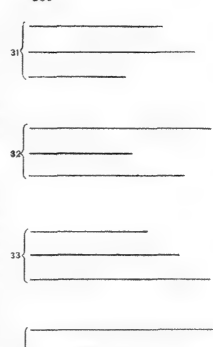
36. Отмътъте двѣ трети линіи АВ.

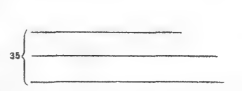
Намекъ: на какой-нибудь линіи, какъ AL, отъ A

отложите разстояніе АХ, равное 2 единицамъ длины (сантиметры, дюймы и т. д.) и АУ, равное 3

тым же самымъ единицамъ.

37. Разд'влите линію CD на дв'в части, одна изъ которыхъ составляла бы дв'в интыхъ всей линіи.





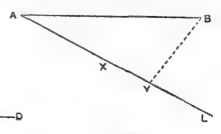


Рис. 286.

38. Раздёлите линію ЕГ на дв'в части, одна изъ которыхъ составляла бы пять восьмыхъ всей линіи.

- 39. Начертите линію въ 7 см. длиною и раздёлите ее на двъ части, одна изъ которыхъ составляла бы три пятыхъ всей линіи.
- 40. Начертите линію въ 8 см. длиною и разділите ее на двіз части, одна изъ которыхъ составляла бы одну треть всей линіи.
- 4. Раздѣлить прямую линію на какое-нибудь данное число равныхъ частей.
 - а) При помощи линейки съ дъленіями.

Пусть AB данная линія и ее нужно раздёлить на ⁵ равныхъ частей.

Способъ дъленія сходенъ съ тымъ, который показань на стр. 35.

б) При помощи циркуля и простой линейки.

Пусть АВ примая линія, которую надо разд'влить на 5 равныхъ частей.

Отъ А проведите какую-нибудь подходящую прямую линію АХ, идущую подъ какимъ-нибудь угломъ къ АВ.

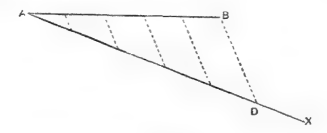


Рис. 287.

Начиная отъ A, отложите по AX пять равныхъ разстояній какойнибудь подходящей длины; пусть D будеть последней точкой деленія.

Проведите прямую линію оть D къ B и черезъ другія точки дівленій на AD проведите при помощи циркуля линіи параллельныя DB.

Эти линіи раздълять АВ на пять равныхъ частей.

с) При помощи наугольника или параллельной линейки.

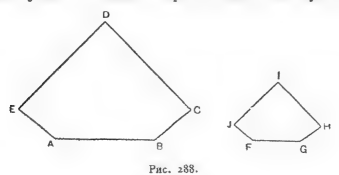
Начните, какъ въ (b), но проводите параллельныя линіи при помощи треугольника или параллельной линейки. Начертите прямыя линіи, равныя слідующимть даннымть, н разділите ихть на указанное число равных в частей.

41	Ha	три]	равныя	части
	22	четы	pe »	20
43	29	пять	99	19
44	"	три	3>	19
45	39	шест	ь "	39
46	33	три	29	27
47	19	семь	*9	19
48	п	двъ	39	69
49	23	пять	27	*3
50	13	восев	мь "	99

ГЛАВА ХХІХ.

Подобіе фигуръ и телъ.

1. Подобные многоугольники имъютъ одинаковую форму, т.-е. одинъ естъ точно воспроизведенная копія другого. Каждый уголъ и каждая сторона одного многоугольника



соотвътствуетъ углу и сторонъ другого. Два соотвътствующихъ угла равны между собою въ каждомъ случаъ; такъ

уголъ A =углу F, уголъ B =углу G, уголъ C =углу H и τ . д. Равные углы расположены въ одинаковомъ порядкъ въ обоихъ многоугольникахъ; такъ, если вы начнете отъ A и будете обходить многоугольникъ по направленію вправо, то углы его будутъ соотвътственно равны угламъ другого многоугольника, если начать отъ F и также итти вокругъ въ правую сторону.

У подобныхъ многоугольниковъ соотвътствующія стороны не равны, но длины какой-нибудь пары сторонъ находятся какъ разъ въ томъ же самомъ отношеніи, какъ и длины какой-нибудь другой пары; такимъ образомъ, если AB въ три раза длиннъе, чъмъ FG, то и BC въ три раза длиннъе, чъмъ HI и т. д.

Всякія двѣ пары соотвѣтствующихъ сторонъ подобныхъ многоугольниковъ образуютъ пропорцію:

AB : FG = BC : GHCD : HI = DE : IJ.

Соотвътствующія стороны имъють то же самое положеніе въ двукъ многоугольникахъ по отношенію къ равнымъ угламъ, такъ что если вы начнете отъ А и будете обходить

вправо, то стороны будуть соотв'ютствовать сторонамъ другого многоугольника, начиная отъ F и тоже обходя вправо. Два многоугольника не будутъ по-

Два многоугольника не будуть подобны, если только равны ихъ соотвътствующіе углы; напримъръ, квадратъ не подобенъ прямоугольнику. Также многоугольники не будутъ подобны, если только ихъ стороны пропорціональны: квадратъ не подобенъ ромбу. И углы и стороны должны быть изслъдованы, раньше чъмъ вы можете заключить, что данные многоугольники подобны.

Треугольники, однако, представля-

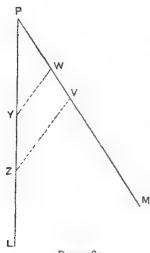


Рис. 289.

ютъ исключеніе. У двухъ треугольниковъ, имѣющихъ равные соотвѣтствующіе углы, стороны должны быть пропорціональны; и, наоборотъ, если вы найдете, что стороны двухъ треугольниковъ пропорціональны, вы можете заключить, что ихъ углы соотвѣтственно равны. Вы могли уже убѣдиться въ этомъ, чертя пропорціональныя линіи (см. стр. 190). На повторяемомъ здѣсь чертежѣ 289 треугольники РУW и PZV подобны. Углы P, Y и W соотвѣтствуютъ угламъ P, Z и V; P=P, Y=Z, W=V. Стороны РУ, PW и YW соотвѣтствуютъ PZ, PV и ZV; и

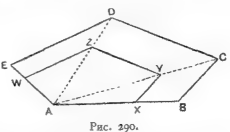
$$PY : PZ = PW : PV = YW : ZV.$$

2. Начертить многоугольникъ, который былъ бы подобенъ данному многоугольнику.

Разбейте данный многоугольникъ на треугольники и затъмъ начертите рядъ треугольниковъ, которые были бы подобны полученнымъ вами рань-

ше треугольникамъ.

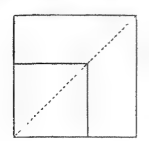
Предположите, напримвръ, что вы желаете начертить многоугольникъ, который былъ бы подобенъ данному ABCDE, но имвлъ бы стороны, составляющія только двв трети сторонъ даннаго. Отъ одной изъ вер-



шины А проведите діагонали къ другимъ вершинамъ и отложите на АВ разстояніе АХ, равное двумъ третямъ АВ. Проведите ХУ параллельно ВС; УZ параллельно СD и ZW параллельно DE. Тогда многоугольникъ АХУZW будетъ искомымъ многоугольникомъ, потому что его углы соотвътственно равны угламъ многоугольника АВСDЕ и стороны его каждая составляетъ двъ трети соотвътствующихъ сторонъ многоугольника АВСDЕ.

- 1. Назовите пары равныхъ угловъ въ двухъ подобныхъ многоугольникахъ; также пары соотвътствующихъ сторонъ.
- 2. Какъ относятся между собою по длинъ цълые периметры двухъ подобныхъ многоугольниковъ?
- 3. Начертите квадрать со стороною въ 5 см. и внутри его другой квадрать, котораго стороны составляли бы три пятыхъ перваго.
- 4. Начертите два прямоугольника—одинъ со сторонами 7 см. и 3 см., а другой подобный первому, но со сторонами, равными пяти седьмымъ перваго.

- 5. Начертите два ромба: одинъ со сторонами въ 4 см. и углами 450 и 1350, а другой подобный первому, но со сторонами въ три четверти перваго.
 - 6. Начертите два парадлелограмма: одинъ со сторонами въ 6 см.



и 4 см. и углами 60° и 120°, а другой подобный первому, но со сторонами въ двъ трети перваго.

7. Начертите два треугольника,

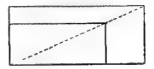


Рис. 291.

Рис. 292.

одинъ съ углами 30°, 60° и 90° и самой короткой стороной 3 см., а другой подобный первому, но со сторонами вдвое короче.

- 8. Начертите два треугольника: одинъ съ основаніемъ 8 см. и углами при концахъ основанія въ 400 и 700, а другой подобный первому, но съ основаніемъ, составляющимъ три четверти перваго.
- 9. Начертите три параллелограмма, одинь внутри другого, вс $^{\pm}$ подобные, съ углами въ 45° и 135° , но чтобы стороны каждаго составляли дв $^{\pm}$ трети сторонъ ближайшаго большого, а стороны наибольшаго должны быть 9 см. 45 мм.
- 10. Начертите два подобныхъ пятиугольника; каждый уголъ перваго долженъ быть по 1080, а каждая сторона по 3 см.; сторона второго должна быть вдвое больше стороны перваго.
- 3. Площади подобныхъ многоугольниковъ. Если сторону квадрата AB удвоить и построить на AC другой

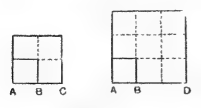


Рис. 293.

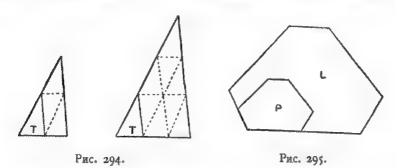
квадрать, то новый квадрать будеть содержать четыре квадрата, каждый равный первому. Если сторону АВ утроить и построить на АD квадрать, то онъ будеть содержать девять квадратовъ, равныхъ первоначальному.

Подобнымъ же образомъ,

если стороны треугольника Т удвоить и построить новый треугольникъ, подобный Т, то онъ будетъ содержать четыре

треугольника, равныхъ Т; а утроенная сторона треугольника Т даетъ треугольникъ, площадь котораго въ девять разъ больше площади Т.

Точно такъ же и со всякими многоугольниками, подобными другъ другу, какъ Р и L; увеличивая стороны вдвое, по-



лучаемъ площадь многоугольника вдвое большую противъ прежней, и такъ далъе.

Этотъ законъ выражаютъ кратко такъ: "Площади подобныхъ многоугольниковъ относятся какъ квадраты сходственныхъ сторонъ".

Квадрать числа есть то же число, умноженное само на себя; такимъ образомъ квадратъ 5 есть 25; квадратъ 7 есть 49; квадратъ 8 есть 64; квадратъ $^{2}/_{3}$ есть $^{4}/_{3}$; квадратъ $^{5}/_{7}$ есть $^{23}/_{49}$.

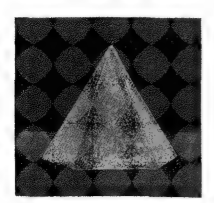
- 11. Если вы къ сторонъ квадрата въ 2 см. прибавите еще 3 см., то сколько вы этимъ прибавите къ его площади?
- 12. Сторона нъкотораго многоугольника равняется 3 см., а площадь 80 кв. см. Какой величины будеть площадь подобнаго ему многоугольника, соотвътствующая сторона котораго есть 12 см.?
- 13. Двъ соотвътствующія стороны двухъ подобныхъ многоугольниковъ равны 5 см. и 7 см. Въ какомъ отношеніи ихъ площади?
- 14. Площади двухъ подобныхъ многоугольниковъ 50 кв. см. и 200 кв. см. Одна изъ сторонъ большого многоугольника равняется шести дюймамъ. Какой длины соотвътствующая сторона другого много-угольника?
- 15. Во сколько разъ площадь діаграммы призмы на стр. 39—40 меньше площади діаграммы, которую нужно было построить?
- 16. Если вы удвоите длину какой-нибудь линіи діаграммы параллелепипеда на стр. 28, во сколько разъ вы увеличите ея площадь?
- 17. Если вамъ нужна была бумага 14 см. × 12 см., чтобы сделать діаграмму на стр. 79, какъ тамъ было указано, то какихъ размеровъ

вамъ нужно бы было бумагу, если бы поверхность пирамиды составляла одну четверть теперешней площади?

18. Если правильный двінадцатигранникь на стр. 108 имбеть сторону въ 1 см. длиною, то площадь его поверхности составляеть около '20,65 кв. см. Какая была бы площадь, если бы ребро имбло 3 см. въ длину?

19. Плошадь штата Кентуки имветь около 40,000 кв. миль. Какая будеть площадь карты Кентуки, если она начерчена по масштабу 1:200.000?

4. Подобные многогранники. Два многогранника подобны, если одинъ есть точно воспроизведенная копія другого.



У такихъ тѣлъ соотвѣтственныя ребра пропорціональны, соотвѣтствующія грани подобны и соотвѣтствующіе двугранные углы равны.

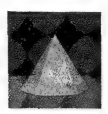
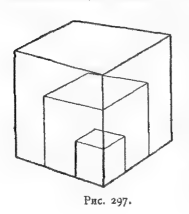


Рис. 296. Подобные многоугольники.

Полныя поверхности ихъ пропорціональны квадратамъ какихъ-нибудь двухъ соотвѣтствующихъ реберъ.



носятся ихъ объемы. Если ребро куба увеличить вдвое и построить на немъ другой кубъ, то онъ будетъ содержать 8 кубовъ, равныхъ первому. Если ребро перваго куба утроить, то новый кубъ будетъ содержать 27 кубовъ точно такой же величины, какъ и первый. Такимъ образомъ при увеличиваніи ребра вдвое, объемъ увеличивается въ 8 разъ

Посмотримъ теперь, какъ от-

и при увеличеніи ребра втрое, объемъ увеличивается въ 27 разъ. То же самое будетъ справедливо относительно всякаго многогранника, какой бы то ни было формы.

Этотъ законъ выражаютъ кратко такъ: "объемы подобныхъ многогранниковъ относятся другъ къ другу, какъ кубы соотвътствующихъ реберъ".

Кубомъ числа называется то же число, умноженное само на себя дважды; такимъ образомъ кубъ 2 есть $2\times2\times2$ или 8; кубъ 7 есть $7\times7\times7$ или 343; кубъ $^4/_5$ есть $^4/_5\times^4/_5\times^4/_5$ или $^{64}/_{125}$ и т. д.

- 1. Что сдълается съ объемомъ куба, если его ребро удлиннить такъ, чтобы оно стало въ 5 разъ длиннъе, чъмъ прежде?
- 2. Два соотвътствующихъ ребра двухъ подобныхъ пирамидъ есть 3 см. и 4 см. Какъ относятся ихъ объемы?
- 3. Если правильный восьмигранникъ, показанный на стр. 107, имъетъ ребро въ 1 см., то его объемъ равенъ приблизительно 471 куб. мм. Какой будетъ объемъ правильнаго восьмигранника, если сдълать его ребро въ 5 см., какъ это сказано въ наставленіи?
- 4. Если правильный двадцатигранникъ на стр. 107 имъетъ ребро въ 1 см. длиною, то его объемъ равенъ приблизительно 2,18 куб. децим. Какой будетъ объемъ подобнаго двадцатигранника, если ребро его сдълать, какъ указано, въ 2 см. 5 мм.?
- 5. Если правильный двінадцатигранникъ на стр. 108 иміветь ребро въ 1 см., то объемь его равень приблизительно 7,66 куб. см. Какой будеть объемь двінадцатигранника, сділаннаго согласно указаніямь, по которымь ребро его должно иміть въ длину 1,9 см.?
- 6. Усъченная пирамида, описанная на стр. 79, есть нижняя часть отъ полной пирамиды, черезъ которую прошла плоскость параллельно основанію и раздѣлила боковыя ребра каждое на двъ равныя части. Какая часть первоначальной пирамиды отдѣлена этой плоскостью?
- 7. Если діаграмма, изображенная на стр. 109, будеть сложена такь, чтобы образовать призму, какой будеть ея объемъ сравнительно съ объемомъ призмы, которая описана сопутствующими указаніями?
- 8. Если Гулливеръ имѣлъ въ высоту 6 фут. и его носъ имѣлъ въ длину 2½ дюйма, а лилипуты были ростомъ только 6 дюймовъ, но имѣли форму совершенно сходную съ нимъ, то какой длины былъ у лилипутовъ носъ?
- 9. Если на пару перчатокъ Гуливеру нужно 128 кв. дюйм. матеріалу, то сколько бы нужно было матеріалу на пару перчатокъ для лилипута?
- Если Гуливеръ въсилъ 180 фунтовъ, то сколько въсилъ лилипутъ?

ГЛАВА ХХХ.

Съемка плановъ.

т. Землемъріе. Предположите, что вы, начиная отъ одного угла вашего двора, промъряли длину каждой его стороны при помощи метра, а величину каждаго угла при помощи транспортира. Затъмъ предположите, что посредствомъ протянутой изъ угла въ уголъ веревки вы раздълили дворъ на треугольники, площадь которыхъ вы бы измърили.

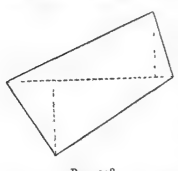


Рис 298.

Наконецъ предположите, что вы начертили на бумагъ планъ двора, согласно съ вашими измъреніями и вычисленіями. Если бы вы сдълали все это, вы бы сдълали то, что называется съемкой плана.

Снять на планъ участокъ земли значитъ смѣрять его границы и углы и опредѣлить его форму, его площадь и его положеніе по

отношенію къ сосѣдней землѣ. Площадь находится вычисленіемъ, послѣ того какъ сдѣланы другія измѣренія; вамъ уже были показаны различные методы, употребляемые для этого.

Хотя каждая сторона и каждый уголъ можетъ быть измъренъ, какъ мы мърили школьный дворъ, но такое измъреніе было бы мъшкотно, если бы участокъ земли былъ великъ и, можетъ-быть, было бы невозможно, если бы промъривать пришлось черезъ деревья, дома, воду и т. п. Поэтому искусство землемърія состоитъ въ томъ, чтобы произволить возможно меньше дъйствительныхъ измъреній, а остальное опредълить вычисленіями. Землемъры вычисляютъ отчасти съ помощью геометріи, отчасти примъняя особые инструменты.

Геометрія помогаеть землем врамъ тымъ, что научаеть ихъ чертить подобные многоугольники и съ ихъ помощью вычислять настоящую величину изм вряемой площади. Геометрія учитъ, что:

- I. У подобныхъ многоугольниковъ соотвътствующіе углы равны и соотвътствующія стороны пропорціональны.
 - II. Треугольники подобны во всъхъ отношеніяхъ,
 - а) Если ихъ соотвътствующіе углы равны; или
- b) Если ихъ соотвътствующія стороны пропорціональны;
 или
- с) Если двѣ соотвѣтствующія стороны пропорціональны и углы, образуемые этими сторонами, равны.

Землемърные инструменты это только болъе удобные и болъе точные замъстители метровой линейки и транспортира.

Для измъренія линій существуєть цъпь и стальная лента длиною отъ 100 до 250 футовъ.

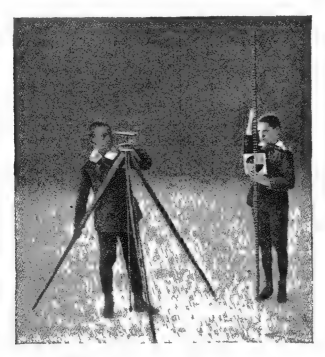


Рис 299. Землемърные инструменты.

Для измъренія угловъ употребляется нъсколько инструментовъ; транзить, астролябія и другія.

Транзитг состоить изъ транспортира, называемаго въ этомъ случав лимбомъ. Лимбъ укрвпленъ на треножникъ. Тутъже прикрвплена небольшая подзорная трубка для разглядыванія отдаленныхъ предметовъ. Верхняя доска треножника можеть быть установлена совершенно горизонтально, и два маленькихъ спиртовыхъ уровня, укрвпленные на этой доскъ, указываютъ, находится ли она въ горизонтальномъ положеніи. Подзорная трубка укрвплена на оси въ центрв лимба и можетъ вращаться на ней и имветъ указатель для опредвленія наблюдаемаго угла.

Снизу, въ центръ лимба, прикръпляется отвъсъ, который показываетъ точку на землъ, соотвътствующую вершинъ наблюдаемаго угла.

Для изм'єренія высоть транзить им'єсть другой транспортирь, который остается вертикальнымь, т.-е. перпендикулярнымь къ первому: подзорная трубка вращается и около этого второго лимба и им'єсть другой вертикальный указатель.

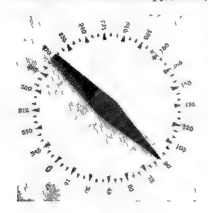
Наконецъ, землемъръ имъетъ еще пивеллирную рейку для указанія на отдаленномъ предметъ точки, которая находится на одной горизонтальной линіи съ лимбомъ. Нивеллирная рейка—это деревянный брусокъ въ 6 фут. длиною со скользящимъ по нему кругомъ, который можетъ быть укръпленъ такъ, что его центръ будетъ на линіи зрънія подзорной трубки.

Если вачь нѣтъ возможности поработать этими инструментами, то ихь можно замьнить другими, которые такъ же хорошо будулъ служить нашимъ цълямъ.

Для измъренія длины вы можете употреблять 50-футовую ленту; или вы можете взять брусокъ въ 3 метра (или 10 фут.) длиною, раздъленный на мелкія части. Этоть брусокъ можетъ также служить и нивеллирной рейкой.

Землемърный транзить—дорогой инструменть; но всякий доста точно смышленый и ловкий мальчикь, когорый имьеть понятие о томь, для какого употребления предназначается транзить, можеть сдълать совершенно пригодное для той же цъли пособіе изъ матеріаловь, которые онь легко найдеть подъ руками. Здъсь данъ рисунокъ такого инструмента.

Транспортиръ (лимбь) въ 360°, начерченный на бумагъ, наклеенъ на квадрагную доску; указатель—маленькая дощечка—вращается на винтикъ, укръпленномъ въ центръ Для наведения служать двъ иглы и двъ цинковыя пластинки съ узкими щелями; неподвижная иголка втыкается въ доску на 0°. Отвъсъ и треножникъ могутъ быть сдъланы безъ особыхъ затруднецій, и затъмъ инструментъ можно упо-



треблять или съ доской, укръпленной вертикально (на ребро) для измърения высоть или установленной горизонтально для измърения угловъ на плоскости.

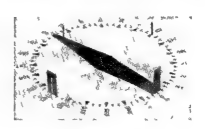


Рис. 300. Рис. 301. Лимбъ транзита (въ двухъ видахъ)

2. Землемърныя задачи. Предположимъ теперь, что у насъ есть землемърные инструменты—транзитъ, лента или линейка, нивеллирная рейка и тетрадь бумаги,—и мы можемъ приступить къ практическимъ работамъ.

Удобнъе всего будетъ вамъ работать съ четырьмя товарищами—одинъ будетъ держать нивеллирную рейку, въ то время какъ вы будете работать транзитомъ, двое будутъ измърять основную линію (базу) и одинъ будетъ записывать наблюденіе въ тетрадь. Было бы хорошо немедленно повторять каждое измъреніе каждымъ членомъ партіи; и пусть вст вмъстъ работаютъ надъ задачами, которыя будутъ сейчасъ предложены. Дълайте чертежи и вычисленія самымъ тщательнымъ образомъ.

Мы разсмотримъ пять задачъ:

- т. Какъ опредълить высоту предмета, который стоить на горизонтальной плоскости.
- 2. Какъ опредълить высоту предмета, къ которому нельзя полойти достаточно близко.
- 3. Какъ опредълить разстояніе до предмета, къ которому нельзя подойти.

- 4. Какъ опредълить разстояніе между двумя предметами, не подходя къ нимъ.
 - 5. Какъ сделать плань какого-нибудь участка земли.

Всякая землемърная работа начинается съ основной линіи или базы, т.-е. разстояніе по землъ отъ точки подъ отвъсомъ транзита до какой-нибудь точки, гдъ поставлена нивеллирная рейка.

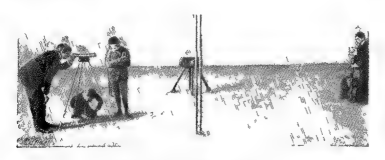


Рис. 302. Измѣреніе базы.

Землемъръ старается опредълить длину всъхъ остальныхъ линій только путемъ вычисленій; поэтому вымъриваніе базы должно быть сдълано очень тщательно, такъ какъ ошибка въ этомъ вымъриваніи повторится нъсколько разъ и въроятно возрастетъ.

Горизонтальный уголъ между двумя предметами образуется двумя воображаемыми линіями, протянутыми отъ этихъ предметовъ къ центру лимба транзита.

Для изм'вренія такого угла землем'връ, уб'вдившись, что его транзитъ горизонталенъ, наводитъ его на предметы, отм'вчая каждый разъ число градусовъ, показываемыхъ на лимб'в указателемъ. Нивеллирную рейку полезно приставлять къ каждому предмету и кружокъ на ней подымать и опускать до т'вхъ поръ, пока центръ диска не станетъ въ уровень съ транзитомъ.

Высотный уголь образуется двумя воображаемыми линіями отъ вершины и отъ основанія предмета къ центру вертикальнаго лимба транзита. Для измѣренія его транзитъ наводять на вершину и на основаніе предмета и замѣчають

число градусовъ, показываемыхъ на вертикальномъ лимбъ указателемъ.

Въ слъдующихъ задачахъ изъ двухъ точекъ, на которыя наводится транзитъ, болъе низкая находится на одномъ горизонтальномъ уровнъ съ транзитомъ. Поэтому высота транзита должна быть въ концъ концовъ прибавлена къ высотъ той части предмета, которая получена вычисленіемъ.

 Какъ опредълить высоту предмета, стоящаго на горизонтальной плоскости?

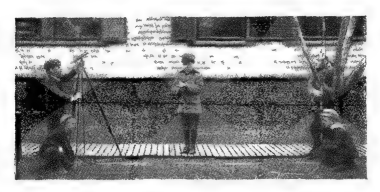
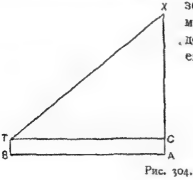


Рис. 303 Изм'врение высоты дерева.

На рисункъ 303 изображена группа мальчиковъ, дълающихъ измъренія, по которымъ опредъляется высота дерева, представляемая на чертежъ (рис. 304) линією АХ.

Транзитъ (Т на чертежъ) устанавливается въ надлежащее положеніе, при чемъ отвъсъ виситъ надъ точкою В на



землъ. Рейка ставится прямо подъ высшей точкой дерева, и дискъ (кружокъ) ея подымается или опускает-



ся до тѣхъ поръ, пока его центръ не будетъ на одной горизонтальной линіи съ транзитомъ. Высота СА записывается. Затѣмъ наводятъ инструментъ на вершину дерева X и отмѣчаютъ уголъ СТХ. Разстояніе АВ измѣряется по землѣ.

Этихъ изм'вреній достаточно для опред'вленія искомой высоты АХ; они вносятся въ тетрадь мальчикомъ, который ведетъ запись и который обязанъ также сд'влать чертежъ, подобный АСХТВ, нужный для будущаго употребленія.

Вычисленія д'влаются послів, каждымъ мальчикомъ отд'вльно, слівдующимъ образомъ:

Предположимъ, что измѣренія были такія:

Начертите на бумагѣ линію ct, представляющую СТ въ какомъ-нибудь масштабѣ, пусть $^{1}/_{100}$; затѣмъ, такъ какъ СТ равняется 25 фут, то ct будетъ равняться $^{1}/_{100}$ отъ 25 фут., или 3 дюймамъ.

При помощи транспортира постройте уголъ около t, равный СТХ, т-е. 39°, и около c уголъ, равный СТХ, т.-е 90°, и продолжите линіи до ихъ встрѣчи въ x.

Такимъ образомъ вы построили треугольникъ сtx, подобный треугольнику СТХ, и ихъ соотвъгствующія стороны будутъ пропорціональны. Смъряйте длину сx и сравните ее съ длиною сt. Предположите, что сx есть 4/5 длины сt; тогда СТ будетъ 4/5 длины СТ; или, такъ какъ СТ равняется 25 футамь, то СХ равняется 20 футамъ Къ этому надо еще прибавить длину СА (= 4 фута), и тогда мы получимъ, что длина АХ равняется 24 футамъ, и это есть высота дерева.

Живя въ деревнѣ или городѣ, вы, можетъ-быть, когданибудь захотите измѣрить высоту какого-нибудь предмета дерева, колокольни, башни или какого-нибудь другого строенія, а у васъ не будетъ подъ руками никакого инструмента. Зная все то, что вы уже знаете относительно подобныхъ многоугольниковъ, вы можете сдѣлать это съ нѣкоторой точностью, если только предметъ, который вы хотите измѣрить, бросаеть твнь оть солнца Около этого предмета будеть, въроятно, находиться какой-нибудь невысокій предметь—напримъръ, столбъ,—тоже бросающій твнь. Вы опредълите на глазъ высоту столба и длину его твни; затъмъ, такъ какъ отношеніе болье высокаго предмета къ своей



Рис 305 Измфрение тфни.

тыни то же самое, то все, что вамъ останется сдълать, это смърить шагами его тънь.

Предположите, напримъръ, что АВ представляетъ башню, и AS есть ея тънь; предположите также, что DE представляетъ мальчика, стоящаго около башни, и DF есть его тънь.

Треугольники ABS и DEF подобны; поэтому, если мальчикъ 5 фут. ростомъ, а его тѣнь 4 фут. длины, то высота башни будетъ пять четвертей длины ея тѣни. Слѣдовательно, если мальчикъ знаетъ, что длина его шага 21 дюймъ и что онъ сдѣлалъ по тѣни башни 32 шага, то онъ найдетъ, что длина тѣни 56 фу-

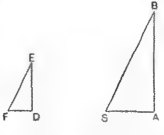


Рис. 306

товъ; а пять четвертей отъ 56 футовь будетъ 70 фут., и это будетъ высота башни.

2. Теперь, какъ опредълить высоту предмета, къ которому нельзя подойти достаточно близко?

Предположимъ, что АВ есть предметъ, къ которому нельзя подойти ближе, чъмъ С.

Промерьте подходящее разстояние СD на одной горизонтальной линии съ А. Поставьте транзить въ Т, чтобы от-

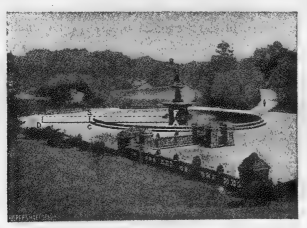


Рис. 307. Фонтанъ въ Центральномъ паркъ, въ Нью-Йоркъ.

въсъ висълъ надъ D. Наводите сначала на точку F (на линіи AB) на одной горизонтали съ T, и смъряйте транзитомъ уголъ FTB. Затъмъ переставъте транзитъ въ S, чтобы отвъсъ висълъ надъ C, и смъряйте уголъ FSB.

По этимъ измъреніямъ вы можете опредълить высоту AB. Начертите на бумагъ линію st, представляющую базу ST (= CD) въ какомъ-нибудь подходящемъ масштабъ и

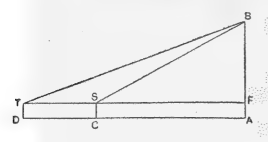




Рис. 308.

продолжите линію по направленію къ x. При помощи транспортира постройте уголь ftb, равный углу FTB, и уголь fsb, равный углу FSB. Оть b проведете bf, перпендикулярно къ tx.

Треугольники STB и stb подобны и даютъ пропорцію:

ST:SB = st:sb,

изъ которой ST и st уже

извъстны, а sb можетъ быть вымърена по чертежу; такъ что SB можно вычислить. Именно,

$$SB = \frac{sb \times ST}{st}$$

Треугольники FSB и fsb подобны и дають пропорцію:

$$SB: FB = sb: fb$$
,

въ которой SB и sb уже извъстны, а fb можетъ быть вымърена по чертежу; такъ что FB можно вычислить. Именно,

$$FB = \frac{SB \times fb}{sb}$$

Kъ найденной такимъ образомъ высотъ FB вы должны еще прибавить DT (= AF)—высоту транзита, и тогда получится полная высота AB.

3. Какъ опредълить ваше разстояние до предмета, не под-ходя къ нему?

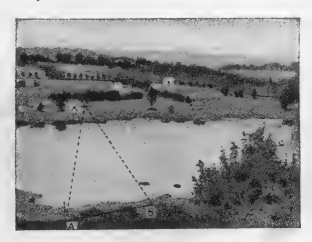


Рис. 309.

Предположите, что вы стоите въ точк $^{\rm th}$ A, и желаете знать ваше разстояніе до предмета X, который на другомъ берегу р $^{\rm th}$ ки.

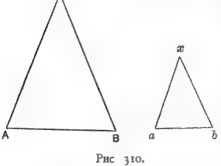
Начиная отъ А, промъряйте линію АВ въ какомъ-нибудь удобномъ направленіи и подходящей длины. Ставя транзитъ

въ А, а потомъ въ В, смѣряйте углы А и В Этихъ измѣреній достаточно для опредѣленія разстоянія АХ.

Начертите на бумаг \pm линію ab, представляющую базу AB въ какомъ-нибудь подходящемъ масштаб \pm . Съ помощью

транспортира постройте уголь a, равный A, и уголь b, равный B, и вы получите треугольникь abx Треугольники

abx и ABX подобны и дають пропорцю:



ab . AB = ax : AX, въ которой ab и AB уже извъстны, а ax можетъ быть вымърена по чертежу; такъ что AX можетъ быть опредълена.

Именно, $AX = \frac{AB \times ax}{ab}$

4. Какъ опредълить разстояние между двумя точками, не подходя къ нимъ?

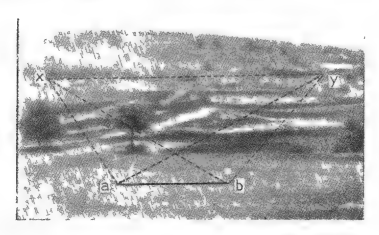


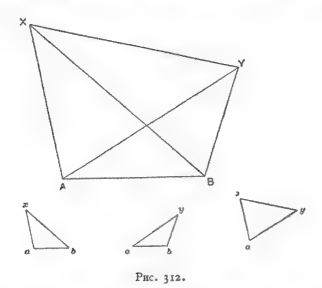
Рис 311

Предположите, что X и Y дв\$ точки, разстояніе между которыми вы хотите узнать.

Промъряйте линю АВ въ удобномъ направлении и под-ходящей длины

Поставьте транзить въ А, смѣряйте углы ВАХ, YАХ и ВАУ. Затѣмъ, поставивши транзить въ В, смѣряйте углы АВХ и АВУ. Этихъ измѣреній достаточно, чтобы опредѣлить разстояне ХУ.

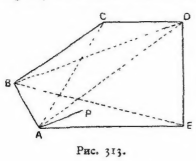
Начертите на бумагѣ треугольникъ *аbx*, подобный треугольнику ABX, и пусть *ab* представляетъ базу AB въ умень-



шенномъ масштабѣ; уголъ bax=углу ВАХ. Затѣмъ, измѣривши ax и примѣняя правило пропорціи, вы можете вычислить длину АХ.

Зат'ямъ начертите треугольникъ *aby*, подобный треугольнику ABY, и пусть *ab* представляетъ AB по тому же самому масштабу, какъ и раньше; уголъ *bay* = углу BAY, и уголъ *aby* = углу ABY. Посл'в этого, вым'вривши *ay* и прикладывая правило пропорціи, вы можете вычислить длину AY.

Наконецъ начертите треугольникъ уах, подобный треугольнику YAX, и пусть уголь уах равенъ углу YAX, и пусть ах и ау имътъ ранъе вычисленную величину Затъмъ, измъривши длину xy и прикладывая правило пропорціи, вы можете вычислить длину XY.



Какъ снять на планъ участокъ земли?

Предположите, что ABCDE есть участокъ, планъ котораго намъ нужно сдълать.

Это значить, вы должны найти:

- т) Длину границъ.
- 2) Направленіе относительно странъ свъта, въ которомъ

лежитъ по крайней мъръ одна изъ границъ.

- 3) Величину угловъ.
- 4) Величину площади.

Наконецъ вы начертите планъ мъстности и на одномъ углу бумаги покажете масштабъ, въ которомъ сдъланъ планъ.

Начните съ выбора положенія для вашей базы. Это должно быть сдівлано тщательно, такъ какъ одна база можетъ служить для всей съемки. Пусть вы выбрали одну изъ границъ участка (напримівръ, АВ); но если границы очень длинны или еще почему-нибудь неудобны для измівренія, то вы можете провести линію для базы въ какомъ-нибудь другомъ направленіи, напримівръ, какъ АР.

Предположимъ, что AB есть база и что она тщательно вымърена. Тогда, взявши транзитъ и принявши концы базы за вершины, измъряйте углы BAC, CAD и DAE, и ABE, EBD и BDC.

Опредълите направленіе базы АВ при помощи компаса. Этихъ изм'треній достаточно, чтобы закончить съемку вычисленіями.

Во-первыхъ, при помощи задачи, которая говоритъ, какъ найти разстояніе до предмета, не подходя къ нему, опредвлите разстояніе точки А отъ другихъ угловъ участка.

Затемъ сделайте на бумаге чертежъ въ подходящемъ масштабе, показывая углы ВАС, САО и DAE и разстоянія AB, AC, AD и AE.

Соедините концы этихъ линій, и вы получите многоугольникъ abcde, подобный многоугольнику ABCDE,

Измѣряйте стороны многоугольника abcde и при помощи правила пропорціи (стр. 118) вычислите длину границъ участка.

См \pm ряйте углы a, b, c, d, e: это будуть также и углы участка.

Рис. 314.

Найдите площадь многоугольника abcde однимъ изъ способовъ, указанныхъ на стр. 172—175, и при помощи правила пропорціи вычислите площадь участка.

Учебныя книги, изданныя подъ редакціей И. ГОРБУНОВА-ПОСАДОВА.

Маша Земля. Первоначальная географія для дітей. Е. Горбуновой (по Х. Фербенксу). Со множествомъ рисунковъ. Ц. 90 к., въ папкъ 1 р. 10 к.

Кругова свата. Географическая хрестоматія. (Пособіе при обученіи географіи въ школь и дома). Часть І. Земля-жилище человька. (Жаркія, умфренныя и колодныя страны, Равнины, Горы, Ръки. Моря, Нъдра земли. Атмосфера). Съ 337 рисунками и чертежами и съ общей картой всъхъ пяти частей свъта, съ обозначеніемъ морскихъ теченій. Составили И. Горбуновъ-Посадовъ, Е. Горбунова и В. Лукьянская. Ц. 1 р. 60 к., въ папкъ 1 р. 85 к., въ роскошномъ коленкоровомъ переплеть 2 р. 50 к.

Часть вторая, Западная Европа. Составили И. Горбуновъ-Посадовъ

и Е. Горбунова. Со множествомъ рисунковъ.

Выпускъ первый, Норвегія, Швеція, Данія, Англія, Ирландія и Шотландія. Съ 250 рисунк. Изг. 2-е. Ц. 1 р. 80 к., въ папкъ 2 р., въ роскошн. перепп. 2 р. 70 к.

Въ царствъ природы. Начальное природовъдъніе, основанное на наблюденіи и изложенное съ біологической точки зрінія, Составиль Е. Вальтерь, Переводъ съ нъмецкаго Л. и Ж. Караваевыхъ, Подъ редакціей С. А. Поръцкаго. Книга первая. Со множествомъ рисунковъ и набросковъ, Ц, 65 к., въ папкъ 85 к.

Человънъ, животныя и растенія. Начальное природов'яданіе для школы и семьи. Сост. О. Шмейль. Съ нъмецк. пер. С. Поръцкій. Съ рис.

художника Куна,

Выпускъ первый. Животныя и человънъ. Ц. 70 к., въ папкъ 90 к. Выпускъ второй. Растенія. Съ 8-ю цвътными таблицами и 133 черн.

рисунк. И. 90 к., въ папкъ 1 р. 10 к.

Въ ЦАРСТВЪ ЖИВОТНЫХЪ. Первые уроки по зоологіи. Съ 188 рисунками. По Полю Бэру составила и дополнила преимущественно біоло-

гическими свъдъніями В. Лукьянская, Ц. 60 к., въ папкъ 80 к.

пругъ животныхъ. Гуманитарно-зоологическая хрестоматія, Книга о вниманіи, жалости и любви къ животнымъ. Для самостоятельнаго чтенія д'ятей и какъ пособіе для преподаванія въ семь и въ школь основныхъ началъ человъчнаго отношенія къ животнымъ. Составили И. Горбуновъ-Посадовъ и В. Лукьянская. Часть І. Съ 160 рисунками. Акварельный рисунокъ рисовала Е. Бемъ. И. 85 к., въ папкъ 1 р. 10 к., въ роскошномъ коленкоровомъ переплеть 1 р. 50 к.

Часть II. Выпускъ первый. Жизнь повсюду. (Отъ колодныхъ окраинъ до знойнаго юга). Составила В. Лукьянская. Со множествомъ рисунковъ

и акварельной обложкой. Ц. 1 р., въ папкъ 1 р. 25 к. Часть И. Выпускъ второй. **Жизнь въ лъсу.** Составила В. Лукьянская. Со множ. рис. и акварельн. обложкой, Ц. 1 р. 30 к., въ папкъ 1 р. 55 к.

ЗЕЛЕНЫЙ МІРЪ. О жизни растеній. С. Порецкаго. Съ 92 рис.

Ц. 70 к., въ папкъ 90 к., въ роскошномъ переплетъ 1 р. 30 к.

ВЪ ЦАРСТВЪ ГОРНЫХЪ ПОРОДЪ И МИНЕРАЛОВЪ. Х. Фербенкса. Первоначальныя свъдънія по минералогіи для чтенія въ школъ и дома, Пер. съ англ. Е. Попова. Съ 118 рисунками. Ц. 70 к., въ папкъ 90 к.

Всь эти книга продаются въ книжномъ магазинь "Посредникъ" (Москва, Петровскія линін) и во всёхъ другихъ значительныхъ книжныхъ магазинахъ.

Выписывать ихъ можно изъ главнаго склада книгоиздательства (Москва, Арбатъ, д. Тъстова, И. И. Горбунову).

Полный каталогь книгоиздательства высылается изь главнаго склада безплатно.

Учебныя книги, вышедшія подъ редакціей и горбунова-посадова.

л. гурвичъ.

КАКЪ Я УЧИЛЪ МОЕГО МАЛЬЧИКА ГЕОМЕТРІИ.

(ПЕРВЫЕ УРОКИ ГЕОМЕТРІИ.)

Съ 214 рисунками. Цъна 40 коп., въ папкъ 60 коп.

Содержанте: Предисловіе. Что такое геометрія? Линіи. Углы. Кругъ. Треугольники. Перпендикуляръ и наклонная. Параплельныя линіи, Углы въ треугольникъ и кругъ Фигуры, имъющія больше трехъ угловъ (многоугольникъ). Вписанные и описанные круги и фигуры. Подобныя фигуры. Измъренія и съемка плановъ. Площади фигуръ. Плоскость. Многогранники. Круглыя тъла.

Объемъ телъ.

Изъ отзывовъ печати. Изо реценз. Комиссіи по дътск. чт. при М. О. Р. Т. З.: "Книжка П. Гурвича составлена въ видъ руководства для преподавателя, желающаго дать ребенку начальныя свъдънія по геометріи. Авторъ поставилъ себъ цълью раскрыть простъйшія свойства элементарныхъ геометрическихъ формъ чисто конструктивно, безъ всякой помощи умозаключеній изъ какихъ-либо общихъ геометрическихъ идей. Разумъется, геометріей, въ строгомъ смыслъ слова, такое изложеніе предмета назвать нельзя. Это скоръе—начальные геометрическіе, такъ сказать, опыты для введеніе въ науку; какъ ижкоторая подготовка къ ней—такой пріемъ безусловно правиленъ и въ высшей степени плодотворенъ. Онъ полезенъ еще и тъмъ, что уясняетъ самыя представленія геометрическихъ формъ, эту основу всякаго геометрическаго знанія. Съ этой точки зрънія нельзя не указать на ту прекрасную возможность, которую даетъ геометрія, если съ нея начать преподаваніе математики, для уясненія ариеметики именованныхъ чиселъ, а именю, въ вопросахъ объ единицахъ измъренія длины, площадей и объемовъ.

Какъ руководство для преподавателя, книжка безусловно полезна и

составлена удачно".

И. Цунзеръ и Е. Горбунова.

ЖИВЫЯ ЧИСЛА.

Наглядная ариеметика для школы и семьи. КНИГА ПЕРВАЯ.

первые шаги маленькаго математика. АРИӨМЕТИЧЕСКІЙ БУКВАРЬ.

первый годъ обучения.

(Для семьи, для дѣтскихъ садовъ и всѣхъ учебныхъ заведеній, куда дѣти принимаются безъ всякой подготовки по ариеметикѣ. Со многими рисунками. Въ основаніе этого задачника положены данныя, выработанныя новѣйщей педагогикой и изученіемъ особенностей дѣтской психологіи).

Тотовятся къ печати второй и третій годъ обученія.

Эти книги продаются въ книжномъ магазинъ "Посредникъ" (Москва, Петровския линіи), во всъхъ значительныхъ книжныхъ магазинахъ и земскихъ книжныхъ складахъ

Выписывать можно изъ главнаго склада издательства по адресу: Москва, Арбатъ, д. Тъстовыхъ, И. И. Горбунову. Отсюда же высылается по требованію безплатно подробный каталогъ издательства.

Цъна I р., въ папкъ I р. 20 к.